

## घायलों और मरीजों को स्थानांतर करना

घायलों और मरीजों को किसी स्थान से दूसरे सुरक्षित एवं उपयुक्त स्थान में ले जानेवालों को यह ध्यान रखना आवश्यक है कि वे उन्हें इस प्रकार सावधानी और सहूलियत से ले जायें कि घायल या मरीज के शरीर को किसी प्रकार कष्ट न होने पाये। घायल को यदि कोई ऐसी हड्डी टूट गई हो कि उसे ले जाने में किसी विशेष क्षति के हो जाने की संभावना हो, तो डॉक्टर को वहीं बुला भेजना चाहिए। इस बीच में उसे वहीं रखकर यथासाध्य आराम पहुँचाना तात्कालिक चिकित्सकों का कर्तव्य है।

यदि किसी आदमी के पैर में मोच आ गई हो, या पैर कुचल गया हो, तो उसे एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने का सरल उपाय यह है कि उसके घायल पैर को और खड़ा हो जाय, और उसके उसी ओर की भुजा को अपनी गर्दन पर से घुमाकर, अपने दूसरी ओर के हाथ से पकड़ ले, और उसकी तरफ़ वाले हाथ से उसकी कमर को सहारा देते हुए धीरे-धीरे चले। घायल प्राणी को चाहिए कि अपने घायल पैर को ज़मीन से उठाए हुए, ले जानेवाले की सहायता के बल, उसी के साथ-साथ, एक पैर उठाकर चले। जब कभी किसी बेहोश प्राणी को अकेले उठाकर ले जाना हो, तो दिए हुए चित्र की भाँति उठावे। यह ढंग प्रायः उन लोगों को काम में लाना पड़ता है, जो किसी आग लगे हुए

मकान से वेहोश प्राणियों को बाहर निकालते हैं। इनमें दाहना हाथ स्वतंत्र रहता है, जिससे धुएँ वगैरह में रास्ता और दरवाज़ा टटोलने में बड़ी सहायता मिलती है।



जब वेहाश घायल या मरीज़ को ले जाने के लिये एक से अधिक प्राणी हों, और ले जाना भी दूर तक हो, अथवा मरीज़ को कोई हड्डी टूट गई हो, तो उसे ऊपर बतलाए हुए ढंग से न ले जाना चाहिए। इस अवस्था में किसी अच्छी कसी हुई चारपाई को उलटकर, उस पर उसे ले जाना चाहिए। यदि चारपाई न मिले, तो दो लाठियाँ लो, और दो कोटों की आस्तीनें उलटकर भीतर की ओर कर दो। फिर उनके अंदर से लाठियों को निकालकर बटन भी भीतर की ओर या दूसरी ओर लगा दो। वस, एक अच्छी डोली तैयार हो गई। इस डोली को ले जाने के लिये चार आदमियों की आवश्यक होगी। एक-एक आदमी डोली के चारों सिरों पर अगल-बगल रहेंगे, ताकि मरीज़ किसी प्रकार गिरने न पावे, डोली अधिक हिले-डुले नहीं, और न लाठियाँ ही अधिक लचें।

वेहोश आदमी को आग लगे हुए घर से निकालकर बाहर लाना।

इस प्रकार की डोलियों में मरीज़, घायल या मूर्च्छित प्राणी को ले जाने में इस बात का पूरा ध्यान रखना चाहिए कि ले जाने-वालों के कदम बराबर और एकसाथ उठें, और उस पर लेटे हुए प्राणी का सिरहाना हमेशा पैर की अपेक्षा थोड़ा सा उठा रहे, जिससे उसे किसी प्रकार कष्ट न पहुँचे। मरीज़ या घायल को ज़मीन से उठाकर डोली पर रखते समय भी इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि उसके सब अंग एकसाथ उठें, और एकसाथ डोली पर रखे जायें, ताकि उसके और विशेषतः घायल के घायल अंग पर ज़रा-सा भी ज़ोर न पड़े।

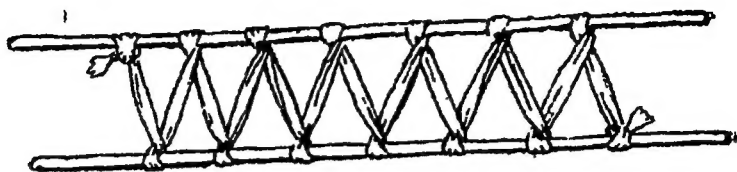
बालक अपने डंडों और साफ़ों के द्वारा कई प्रकार की डोलियाँ बनाते हैं। इन डोलियों की बनावट बहुत कुछ ऐसी ही होती है, जैसी चित्रों में दी है।



कोटों से बनी हुई डाली



बालचरों द्वारा बनाई हुई डोलो



बालचरो द्वारा बनाई हुई एक दूसरे प्रकार का डोलो



## आठवाँ व्याख्यान

स्वास-क्रिया तथा बाह्य उपायों द्वारा स्वास लेना

### Artificial Respiration

पहले बतलाया जा चुका है कि श्वास-क्रिया फुफ्फुसों द्वारा होती रहती है। उसका उद्देश्य रक्त की विकारी दूषित कार्बोनिक एसिड गैस को बाहर निकालना और बाहर की स्वच्छ एवं लाभकारी ओपजन (Oxygen)-वायु को अंदर लेकर रक्त को शुद्ध करते रहना है। श्वास-क्रिया में नाक, श्वास-मार्ग और फुफ्फुस काम करने हैं। इस क्रिया के दो भाग हैं—(१) वायु नाक से होकर, श्वास-मार्ग से होती हुई फुफ्फुसों के भीतर चकर खाती है। इस क्रिया को उच्छ्वासन (Inspiration) कहते हैं। जब वही वायु ओपजन को देकर और कार्बोनिक एसिड गैस को लेकर फिर नथुनों से बाहर आती है, तब उसकी इस क्रिया को प्रश्वासन (Expiration) कहते हैं। एक उच्छ्वास और एक प्रश्वास से एक बार की श्वास-क्रिया (Respiration) पूरी होती है।

प्रौढ़ मनुष्य साधारण अवस्था में, एक मिनट में, प्रायः १६-१७ बार साँस लेता है। अफ्रीम से साँस की संख्या घट जाती है। साँस जहाँ तक हो, गहरी लेनी चाहिए,

ताकि वायु फुफ्फुसों में, उसके कोनों-कोनों में, भली भाँति भ्रमण कर सके। उच्छ्वास-वायु में ओपजन का अधिक और कार्बनद्विओपित-वायु या कार्बोनिक एसिड गैस का केवल अल्प भाग होता है। प्रश्वास-वायु में इनका अनुपात इसके विलकुल विपरीत होता है।

ओपजन जीवन के लिये एक परमावश्यक पदार्थ है। इसके बिना कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता। इसके विपरीत कार्बनद्विओपित-वायु प्राणियों के लिये विष-तुल्य है। हमारे शरीर में शरीर-कणों (Cells) के टूटने-फूटने या भाँति-भाँति की रासायनिक क्रियाओं के होते रहने से यह दूषित कार्बनद्विओपित-वायु बनती रहती है। जिस रक्त में यह गैस अधिक परिमाण में होती है, उसका रंग स्याही लिए हो जाता है। यह दूषित रक्त फुफ्फुसों में ओपजन द्वारा शुद्ध होकर फिर लाल रंग का हो जाता है। इससे प्रकट है कि रक्त की शुद्धि और उससे जीवन-निर्वाह के लिये श्वास-क्रिया का उचित रूप से होता रहना बहुत आवश्यक है। श्वास-क्रिया का रक्त जाना जीवनांत ही है।

यह श्वास-क्रिया कभी-कभी अप्राकृतिक एवं अस्वाभाविक विघ्नों के उपस्थित हो जाने से बंद हो जाती है, जैसा पानी में डूबने पर, धुएँ से गला घुटने पर, गले में फाँसी लगने अथवा बिजली के प्रवाह में पड़ जाने पर, आग से झुलस जाने या लू लग जाने पर होता है।

## श्वास-क्रिया तथा बाह्य उपायों द्वारा श्वास लेना ८७

इन अस्वाभाविक विघ्नों से उत्पन्न श्वास-क्रिया की रुकावट को हम बाह्य उपायों द्वारा श्वास-क्रिया (Artificial Respiration) से नाश कर सकते हैं। ध्यान रहे, लोगों की अनभिज्ञता के कारण इन अस्वाभाविक विपत्तियों से अनेकों प्राणी मृत्यु के ग्रास बनते रहते हैं।

बाह्य उपायों द्वारा श्वास-क्रिया के तीन ढंग—

( १ ) शेफर साहब का ढंग ( Scherfer's Method )—  
कपड़े निकाल डालो, वक्षःस्थल अथवा गले के कपड़ों को खोल दो या ढीला कर दो। मरीज़ को तुरंत पेट के बल लिटा दो, और बाहुओं को आगे की ओर फैला दो। फिर मरीज़ के सिर की ओर मुँह करके, उसकी वगल में घुटने टेककर बैठ जाओ, और मरीज़ के गले, मुँह तथा नथुनों को



शेफर साहब के ढंग से बाह्य उपायों द्वारा श्वास-क्रिया भली भाँति साफ करो। इसके बाद अपने हाथों की हथेलियों को मरीज़ की पीठ पर, कमर के पास रखकर, आ

को गर्दन की ओर दवाते हुए सरकाओ, और ज्यों-ज्यों छाती की ओर पहुँचते जाओ, त्यों-त्यों अधिक दबाव करते जाओ। फिर कंधों की सीध में पहुँचने के बाद दबाव को बिलकुल कम कर दो, और हाथों को बिना उठाए हुए फौरन् अपनी पहले की जगह पर ले आओ, तथा पहले की भाँति फिर करो, जैसा कि चित्र में बताया गया है। इस प्रकार एक मिनट में १५ से लेकर १८ बार करने रहो; क्योंकि मनुष्य प्रायः एक मिनट में इतनी ही बार साँस लेता है। यदि मरीज़ शीघ्र चैतन्य न हो, और साँस लेना प्रारम्भ न करे, तो दो-एक घंटे तक बदलते रहकर ऐसा करते रहो, जब तक कि कोई वैद्य या डॉक्टर आकर यह न कह दे कि इसके दबाने की अब कोई आशा नहीं है। मरीज़ को बीच-बीच में अमोनिया सुँघाते रहना चाहिए। जब मरीज़ की साँस आप-से-आप चलने लगे, तब उसके शरीर में गरमी पहुँचानी चाहिए।

( २ ) सिल्वेस्टर साहब का ढग (Sylvester's Method)—कपड़े ढीले कर दो अथवा शीघ्रता पूर्वक उतार डालो। मरीज़ को चित लिटा दो। उसके कंधों के नीचे तकिया या दूसरा कोई मुलायम कपड़ा रख दो, ताकि उसका सिर थोड़ा-सा नीचे को लटकता रहे। फिर मरीज़ के मुँह, गले और नथुने आदि साफ़ कर लो, और तब उसकी भुजाओं को कुहनी के नीचे की ओर से पकड़कर ऊपर को



उठाओ। इसके बाद उन्हें अपनी ओर यहाँ तक खींचो,



सिस्वेटर साहब के ढंग से वायु उपायों द्वारा साँस लेने देना और फैलाओ कि उन भुजाओं की कुहनियाँ तुम्हारी तरफ़ ज़मीन को छू लें। इस क्रिया से मरीज़ का वक्ष-स्थल फैलेगा, और वायु को अंदर प्रवेश करने का अवसर मिलेगा। फिर भुजाओं को उठाकर छाती के पास लाओ, और उन्हें कुहनियों पर मोड़कर, छाती पर रखकर, इस प्रकार दवाओ कि फेफड़ों की वायु बाहर निकले। इन ढंग को भी डॉक शेफ़र साहब के यतलाए हुए नियमानुसार काम में लाओ। इन दोनों को इसी तरह साँस लेने देना चाहिए। यदि पास ही कोई दूसरा सहायक हो, तो उससे कहो कि वह मरीज़ के सामने घुटने टेककर, झुककर उसके मुख को साफ़ करे, और उसकी जीभ को रुमाल से पकड़ रखे; फिर अमोनिया सुँघावे।

डूबे हुए प्राणी में बाह्य उपायों द्वारा साँस उत्पन्न करने के लिये, लिटाने के पूर्व, पेट को दोनों बाहों के बीच पकड़ो, और उसे दो तीन झटके दे दो, ताकि उसके पेट और फेफड़ों में भरा हुआ पानी बाहर निकल जाय । फिर बाह्य उपायों द्वारा श्वास लाने के लिये तुरंत लिटा दो, और ऊपर बतलाए हुए ढंग से काम लो ।



डूबे हुए प्राणी के पेट से पानी निकालना

(३ लेबार्ड साहब का बाह्य उपायों द्वारा श्वास उत्पन्न करने का ढंग (Laborde's Method of Artificial Respiration)—इस ढंग से उस अवस्था में काम लिया जाता है, जब पसली की कोई हड्डी टूट गई हो । पहले कपड़े उतारते या गले और छाती के ऊपर के कपड़ों को ढीला कर देते हैं, और मरीज़ को चित लिटा देते हैं । फिर रुमाल से मरीज़ की जीभ को पकड़कर बाहर खींचते और दो सेकंड तक उसे बाहर रखकर फिर छोड़ देते हैं । ऐसा एक मिनट में १५ से १८ बार करते रहते हैं । जब स्वाभाविक रूप से श्वास-कार्य प्रारंभ हो जाता है, तो मरीज़ के शरीर को गरमी पहुँचाई जाती है, और शरीर में रक्त-संचार करने का ढंग काम में लाया जाता है ।

उद्देश्य को सम्मुख रखकर पश्चिमी देशों में “सेट जान पंबु-लेंस एसाशिएशन” का संगठन हुआ है। भारत में भी उक्त एसोशिएशन का कार्य प्रारंभ हो गया है। किंतु उसका क्षेत्र अभी बहुत ही सीमित है। हमारे प्रांत के शिक्षा-विभाग ने उक्त कोटि की शिक्षा अंगरेजी-स्कूलों के लिये अनुमोदित की है, जो कितनी ही उच्चकोटि की पाठशालाओं में ‘First Aid, Hygiene and Sanitation for the Mackenzie School Certificate Examination classes’ के नाम से दी जा रही है। किंतु हिंदी-पाठशालाओं की कौन कहे, अंगरेजी-स्कूलों में ही पर्याप्त रूप से इसका प्रचार नहीं हो सका है। आशा है, यह छोटी-सी पुस्तक हमारी हिंदी-पाठशालाओं और अंगरेजी-स्कूलों के काम की होगी।

लेखक ने इसी विषय की शिक्षा, मिर्जापुर के गवर्नमेंट-हाई स्कूल में तीन वर्ष तक दी है, और प्रतिवर्ष तीस-चालीस विद्यार्थी उसमें उत्तीर्ण होते आ रहे हैं। इनमें से कई उच्चकोटि के अध्यापक भी हैं। यह पुस्तक मेरे प्रायः उन्हीं व्याख्यानों का संग्रह है, जो विद्यार्थियों के समक्ष दिए गए हैं। मैंने यह पुस्तक St John Ambulance Association, Provincial Centre, U P, Allahabad के Joint Honorary Secretary Mr W G P Wall I E S के पास भेजी थी। आपने पुस्तक का आद्योपात्त अवलोकन कराकर, मेरे पास यह लिखकर लौटा दी—“The Lectures

अचैतन्य के कारण, पहचान तथा उपचार

कारण (Cause) पहचान (Symptoms) उपचार (Treatment)

१. सिर में गहरी चोट का लगेना  
 चेहरा पीला पड़ जाता है, आँखें बंद हो जाती हैं, और कभी-कभी के आती हैं  
 सिर पर बर्फ रखो, मरीज़ को आराम पहुँचाओ और शीत रखो, तथा पैर में गरमी पहुँचाओ

२. मृगी घुरघुराहट के साथ श्वास का आना, आँख की पुतलियों का छोटी या बड़ी हो जाना, चेहरे का सुर्ग पड़ जाना  
 सिर को ठडक पहुँचाओ, सिर को थोड़ा ऊँचा करके रखो, कपड़े ढीले कर दो, और पैरों में गरमी पहुँचाओ तथा अमोनिया सुँघाओ

३. लू लग जाना चेहरे का पीला पड़ना, नाड़ी का मंद होना, सिर में दर्द और तेज़ ज्वर आ जाना  
 सिर को ठडक पहुँचाओ, शरीर को ढककर गर्म रखो, और होश आने पर बर्फ चूसने को दो या आम का पना पिलाओ

४. जहरीला तरल पीना और पसीना आना, पुतलियों का बंद जाना, घुरघुराहट-भरी साँस लेना और उब्र विष की वृ मुँह से आना  
 गले में उँगलियों डालकर या पर से सुरसुराकर बेहोशी की अवस्था में कैं कराओ, और चैतन्य होने पर मीठा तेल या गर्म पानी में नमक मिलाकर पिलाओ

५. अफ्रीम खा लेना चेहरे का पीला पड़ना, पुतलियों का छोटी हो जाना, मुँह से अफ्रीम की व आना  
 कैं करानेवाली चीज़ें दो : मरीज़ को जगाते रहो

६. मूर्च्छा चेहरे का पीला पड़ना, नाड़ी का मंद होना  
 मरीज़ को नीचा सिर करके लिटा दो, और उसे ठंडा और स्वच्छ वायु का सेवन करने दो। उसके हृद-गिर्द

७. हानिकारक गैसों के उच्छ्वासन से सूचना—जब तक मरीज़ बेहोश रहे, तब तक उसे कोई चीज़ न पिलानी चाहिए।  
 भीड़ न इकट्ठी होने दो  
 स्वच्छ वायु और बाह्य उपायों से श्वास उत्पन्न करो

## नवाँ व्याख्यान

व्याधियों तथा उनसे बचने के उपाय

संसार में जितने प्रकार की व्याधियाँ हैं, उन सबके उत्पादक भिन्न-भिन्न प्रकार के अति सूक्ष्म कीटाणु हैं। ये कीटाणु या तो जीवन-धारी अति सूक्ष्म प्राणी हैं, या वनस्पति। ये इतने सूक्ष्म हैं कि साधारण रूप से नहीं दिखलाई पड़ते हैं, किंतु सूक्ष्म दर्शक यंत्र के द्वारा वे भली भाँति देखे जाते हैं। संसार में ये कीटाणु असंख्य हैं, किंतु परमात्मा की कृपा से उनमें से थोड़े ही ऐसे हैं, जो प्राणी संसार में व्याधियाँ उत्पन्न करते या उसे नष्ट करना चाहते हैं। शेष या तो हितकर हैं, या निष्पक्ष। दूध को दही के रूप में बदलनेवाले ये कीटाणु ही हैं। विना औटाए हुए दूध को बिगाड़नेवाले भी इन्हीं में से हैं। सड़ाने और गलानेवाले भी इन्हीं के भाई हैं। व्याधियों के कीटाणु (Germs) अधिकतर हमारे खाने पीने के पदार्थों अथवा श्वास की वायु के साथ, या हमारे शरीर के घावों में होकर भीतर प्रवेश करते हैं। हमारे बीमार होने के कारणों में यह कारण सबसे प्रधान है; किंतु इसके अतिरिक्त और भी कारण हैं। दूसरा कारण हमारे रोग-ग्रस्त होने का यह है कि हमारे शरीर को कभी-कभी उसकी आवश्यकता के अनुसार उप-

युक्त पदार्थ नहीं मिलते। इससे शरीर निर्वल हो जाता है, और ये कीटाणु-रूपी शत्रु उस पर धावा बोल देते हैं, या उसके अंदर ही छिपे हुए कीटाणु अवसर पाकर शक्ति-संपन्न हो जाते, वृद्धि को प्राप्त होते और शरीर को नष्ट करना शुरू कर देने हैं। तीसरा कारण हमारे बीमार पड़ने का यह है कि हम ऐसे पदार्थ खा जाते हैं, जो शरीर में विकार उत्पन्न करते हैं। अतः शरीर को स्वस्थ तथा दृष्ट-पुष्ट रखने के लिये योग्य भोजन, योग्य जल और स्वच्छ वायु की बहुत बड़ी आवश्यकता है। भोजन के विषय में तीन बातों पर ध्यान देना आवश्यक है—( १ ) भोजन के पदार्थ कौन-से होने चाहिए ? ( २ ) भोजन किस भाँति और ( ३ ) किस समय करना चाहिए ?

**भोजन**—साधारण, सरल और लाभकारी होना चाहिए। उसका स्वच्छ, ताज़ा और कीटाणुओं से सुरक्षित होना आवश्यक है। शरीर को बलिष्ठ और विकार-रहित रक्त से संपन्न रखने के लिये भोजन के पदार्थों का उत्तम होना अनिवार्य है। विख्यात वैज्ञानिक वेलिस साहब का मत है कि हम शरीर के अवयवों के नवसंगठन और उनमें शक्ति तथा उष्णता उत्पन्न करने के लिये ही भोजन करते हैं। जो लोग भोजन केवल स्वाद के लिये करते हैं, वे बड़ी गलती करते हैं। बहुत-से इस स्वाद के पीछे अनावश्यक एवं अहितकर पदार्थ खा जाते हैं, जैसे लड़के चाट इत्यादि खट्टे और

निक पदार्थ खाया करते हैं। ये पदार्थ विशेषकर शरीर के लिये हानिकारक ही होते हैं। भोजन के साथ चटनी, अचार और नमकीन चीजें खाना निदोष नहीं कहा जा सकता। कारण, इन सब पदार्थों का भोजन करनेवाला प्राणी प्रायः आवश्यकता से अधिक भोजन कर जाता है। अधिक भोजन शरीर में भार-रूप होता है, और कभी कभी तो चिप-तुल्य हो जाता है। अंगरेज़ी में एक बहुत अच्छी कहावत है—“Do not live to eat, but eat to live.” अर्थात् खाने के लिये न जीवन धारण करो, बल्कि जीवन धारण करने के लिये खाओ। हम कहावत में कितना सार है, इसकी व्याख्या करने की आवश्यकता नहीं।

**अच्छे भोजन के लक्षण—**( १ ) अच्छे भोजन में मूल तत्त्व उत्तम होते हैं, जिनसे शरीर के लिये आवश्यक होते हैं। ( २ ) भोजन जल-वायु और मनुष्य के स्वभाव तथा प्रकृति के अनुकूल होना चाहिए। वायु, ऋतु, मनुष्य का भार, शारीरिक तथा मानसिक परिश्रम, स्वास्थ्य, और निर्बलता, इन सब बातों से भी भोजन का संबंध होता है। ( ३ ) भोजन ऐसा होना चाहिए कि वह अच्छी तरह और आसानी से पच सके। वह स्थूल और अधिक परिमाण में न किया जाय।

भोजन के उत्तम होने के पश्चात् भोजन पाने के नियमों का जानना तथा उनका पालन करना आवश्यक है। अच्छा

भोजन भी यदि उचित रूप से न खाया जाय, तो उसका अधिक भाग पेट में केवल भार होने के सिद्धा और कुछ लाभ नहीं पहुँचा सकता, उल्टे हानि ही करेगा।

### भोजन करने के लाभकारी नियम

- (१) भोजन धीरे-धीरे शांत-चित्त से खूब चबा-चबाकर करना चाहिए।
- (२) भोजन उतना ही करना चाहिए, जो उपयुक्त समय में पच सके।
- (३) एक ही प्रकार का भोजन एक बार या सप्ताह न करना चाहिए।
- (४) निम्न ठीक और उचित समय पर ही भोजन करना चाहिए। बार-बार मुँह जुठारते रहना हानिकारक है। इससे मंदाग्नि-राग की उत्पत्ति होती है। दो बार नियमित भोजन के बीच में कुछ न खाना चाहिए, और दिन का भोजन अधिक तथा शाम का अल्प एवं हलका होना चाहिए।
- (५) भोजन करने के उपरान्त लगभग एक घंटे तक कोई शारीरिक या मानसिक परिश्रम न करना चाहिए। शाम को सोने के समय करीब एक घंटा-पूर्व भोजन कर लेना चाहिए।
- (६) भोजन के साथ-साथ तथा भोजन के अंत में जल



पीना मंदग्नि उत्पन्न करता है। भोजन करने के पूर्व जल पीना तो विप-तुल्य है।

- ( ७ ) भोजन प्रिय तथा मली भोंति पका हुआ होना चाहिए। यदि भोजन मनोनुकूल न हुआ, तो भोजन करते समय पाचकरस (Digestive Juice) आवश्यक परिमाण में न उत्पन्न हो सकेंगे।
- ( ८ ) भोजन करते समय न तो अप्रिय बातें करनी चाहिए, और न उनके विषय में सोचना ही। कारण, अप्रिय मन से जो भोजन किया जाता है, वह विप-तुल्य हो जाता है। प्रसन्न-मन से ख़ूब-ख़ूब भोजन ईश्वर को धन्यवाद देकर करना, उत्तम पदार्थों को अप्रसन्न मन तथा कृतघ्नता-पूर्वक भोजन करने से कहीं अच्छा है।
- ( ९ ) शारीरिक व्यायाम भी उचित समय पर भोजन के पाचन में सहायता देता है। किंतु अधिक शारीरिक एवं मानसिक परिश्रम जठराग्नि को मंद कर देता है।
- ( १० ) भोजन के पूर्व लवण-युक्त अदरक का सेवन सदैव पथ्य है। इससे अग्नि की दीप्ति, रसि और जिह्वा तथा कंठ की शुद्धि होती है। प्रथम मधुर भोजन करे, मध्य में खट्टा और नमकीन और पीछे कटु, तिक्त और कषाय।

- ( ११ ) भोजन के पहले घी और कड़ी तथा गरिष्ठ चीजें खायः वीज में कोमल, और अंत में द्रव-द्रव्य पान करे
- ( १२ ) भोजन के आदि में जल पीने से दुर्बलता और मंदान्नि, मध्य में पीने से अग्नि की दोषि, और अंत में पीने से स्थूलता तथा कफ की उत्पत्ति होती है । इस कारण मध्य में थोड़ा जल पीना लाभप्रद है ।
- ( १३ ) प्यासा भोजन न करे, और न भूखा जल ग्रहण करे; क्योंकि प्यास में भोजन करने से गुल्म-रोग और भूख में जल पीने से जलोदर-रोग की उत्पत्ति हो सकती है ।
- ( १४ ) भोजन के पश्चात् धीरे-धीरे एक सौ कदम टहले ।
- ( १५ ) अजीर्ण में सोंठ, सेंधानमक और हर्, इनका चूर्ण सेवन करना चाहिए ।
- ( १६ ) यथासाध्य भोजनोपरांत ताजे और दृढ़के तोड़े हुए पक्के फल खावे । कारण, उनमें विद्युत्-प्रवाह-सा चलता रहता है । यह शक्ति शरीर के लिये बड़ी गुणकारी है । इस मत की पुष्टि डॉक्टर सुट्ट-जैसे विख्यात राजयक्ष्मा के चिकित्सक ने की है

**भोजन के कार्य—**(१) यह शरीर को काम करने की शक्ति प्रदान करता है, (२) आवश्यक उष्णता प्रदान करता है, और (३) शरीर की रचना के लिये उचित सामान इकट्ठा करना तथा टूटी-फूटी सेलों का पुन निर्माण करता रहता है।

**जल—**भोजन के साथ-ही-साथ शरीर को जल की आवश्यकता पड़ती है। वास्तव में हमारे शरीर का अधिकांश भाग जल ही है। अतः जल का स्वच्छ एवं उपयुक्त होना भी कोई कम आवश्यक नहीं। उसे बीमारियों के कीटाणुओं से सुरक्षित रखना चाहिए। मनुष्य का स्वाभाविक पीने का पदार्थ जल ही है। इसलिये जल को स्वच्छ दशा में प्राप्त करने और वैसा ही बनाए रखने के लिये सदा प्रयत्न करते रहना चाहिए। अधिकतर बीमारियाँ फैलाने का ज़रिया पानी ही है। पानी के अशुद्ध एवं अस्वच्छ होने के मुख्य कारण ये हैं—

- ( १ ) पानी में गैसों का घुला रहना। जैसे, कार्बन-डि-ऑक्साइड और सड़ते हुए पदार्थों से निकली हुई जहरीली गैसें।
- ( २ ) पानी में सड़ते हुए पदार्थ और पौधे उसमें कृमि उत्पन्न कर देते हैं।
- ( ३ ) कभी-कभी पानी में अहितकर खनिज-पदार्थ घुलकर उसे अयोग्य कर देते हैं।

पानी में धुले हुए पदार्थों से पानी को साफ करने के ये तरीके हैं—

( १ ) पानी को खूब उबाल डाले । इससे उसमें घुली हुई गैसों निकल जायँगी, और कीटाणु और कृमि मर जायँगे । बाद को पानी को ठंडा कर छान डाले ।

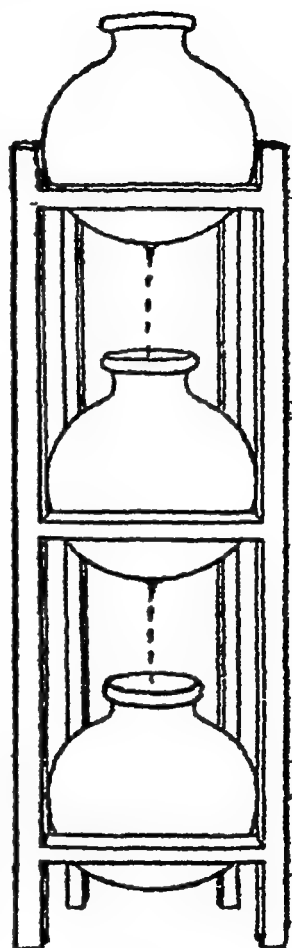
( २ ) पानी को भाप बनाकर उसे फिर दूसरे बर्तन में ठंडा कर ले । इसमें पानी में घुले हुए खनिज-पदार्थ निकल जायँगे ।

( ३ ) जब कभी कुण्ड का पानी खराब हो गया हो, उसमें कीड़े पड़ गए हों, या उसमें हैजे आदि बीमारियों के कीटाणुओं के मिलने की संभावना हो, तो पोटेशियम परमैंगनेट छोड़ दें । इसमें उसके कीटाणु और कृमि मर जायँगे । यदि पानी में किसी प्रकार की दुर्गंध है, तो उसमें ताजे चूने की धूल डाल दो । इससे सफाई हो जायगी ।

( ४ ) यदि पानी में बहुत-से तैरते हुए पदार्थ हों, तो उसे तीन घड़ेवाले ढंग से साफ करने हैं ।

ये तीनों घड़े प्रायः मिट्टी के होने हैं, और एक दूसरे के ऊपर रखे रहते हैं । सबसे ऊपर के घड़े में साफ किया जानेवाला गंदा जल रक्खा जाना है, इस घड़े की पेंदी में

एक पतला सूराख होता है, जिसमें होकर पानी धीरे-धीरे बीच के घड़े में आता है। इस बीच के घड़े में सबसे नीचे एक-तिहाई कंकड़ रहते हैं, और उस के ऊपर एक पर्त, जो घड़े को एक-तिहाई होती है, लकड़ी के कोयले की होती है। शेष ऊपरी एक-तिहाई भाग में रेत रखी रहती है। जो पानी ऊपर के घड़े से धीरे-धीरे इस घड़े में उतरता है, वह पहले रेत में होकर छनता है, जिससे तैरते हुए कण रेत में रह जाते हैं, और कण-रहित जल कोयलों की तह पर पहुँचता है। अभी उक्त पानी में घुली हुई गैसें बनी होंगी। किंतु जब यह पानी कोयले में होकर उतरने लगता है, तो घुली हुई गैसों को कोयला सोख लेता है। और, तब शुद्ध होकर पानी कंकड़ों की पर्त पर पहुँचता है। यह कंकड़ों की पर्त पानी के बचे-बचाए रेत आदि के कणों को



पानी को साफ़ करने का सरल और घरेलू ढंग

पानी को साफ़ करने का सरल और घरेलू ढंग

on First Aid, Hygiene and Sanitation are quite suitable for the Course.” अर्थात् तात्कालिक चिकित्सा, स्वच्छता और स्वास्थ्य पर लिखे गए व्याख्यान कोर्स के बिलकुल उपयुक्त हैं।

बाद को यह पुस्तक सेवा-समिति-व्वाय स्कॉउट-एसोशिएशन, इंडिया के चीफ़ आर्गेनाइज़िंग कमिश्नर पं० श्रीराम बाजपेयीजी के पास भेजी गई। आपने इस पर बड़ी प्रकट की, और अपने ६ जनवरी, १९२६ के पत्र में यों लिखा—“I am quite sure the book will prove very useful to the Scout world.” अर्थात् मुझे पूर्ण विश्वास है कि यह पुस्तक बालचर-संसार में बड़े काम का होगी।

इन महान् और उत्तरदायी पुरुषों की सम्मतियों से पाठक समझ गए होंगे कि यह पुस्तक देश-सेवा-कार्य में कितना उपयोगी होगी। आशा है, मेरे शिक्षित भाई इस छुंटी-खां पुस्तक का अपनाकर मेरे परिश्रम को सफल करेंगे।

लालबहादुरलाल

गेक लेती है, और तब यह उक्त घड़े के पंखों के छोटे-से छिद्र में होकर तीसरे घड़े में आता है। अतः इस नीचेवाले तीसरे घड़े का जल साधारण रूप से स्वच्छ हो जाता है। कुश्रों के जल को सदा स्वच्छ रखने के लिये आवश्यक है कि निम्न बातों पर ध्यान दिया जाय—

( १ ) कुश्रों की जगत ऐसी बनानी चाहिए कि उनमें आसपास का बरसात का पानी बहकर न जा सके, और न पत्तियाँ बगैरह उड़कर उनमें गिरकर सड़ने ही पावें।

( २ ) जगत पर कभी किसी को स्नान न करने देना चाहिए; नहीं तो स्नान करनेवाले के शरीर और कपड़ों की गंदगी और उनमें रहनेवाले रोग के कीटाणु पानी के छोटों के साथ कुप में जाकर तमाम पानी को अशुद्ध एवं दूषित कर देंगे।

( ३ ) कुश्रों के आसपास कूड़ा-करकट न सड़ने पावे, और न चाँपायों के अट्टे हों; नहीं तो बरसात में उनकी सब गंदगी पानी के साथ ज़मीन में धँसकर उन कुश्रों में पहुँचेगी, और जल को अपवित्र एवं दूषित करेगी।

( ४ ) कुप ऐसे स्थानों पर हों, जहाँ छनकर आनेवाला जल किसी स्वच्छ ज़मीन से आवे। बालावाँ और गड़हियों के समीप ~~कुप न बनाना चाहिए~~ कारण,

उनके और उन तालाब और गड़हियों के जल में बहुत थोड़ा अंतर होता है ; क्योंकि उन तालाबों और गड़हियों का जल स्रोतों के द्वारा उन कुओं में पहुँचता है ।

( ५ ) कुओं में गंदे वर्तन न डालने देना चाहिए । देहातों में प्रायः पशुओं को पानी पिलाने के जो गंदे घड़े होते हैं, उन्हीं को लोग कुओं में डाल देते हैं । मिट्टी के घड़े तो किसी भी हालत में कुओं में न डालने देना चाहिए । सबसे उत्तम उपाय कुओं के पानी को स्वच्छ रखने का यह है कि कुएँ पर एक डोर और एक लोहे या पीतल का घड़ा हर समय रक्खा रहे, और जिस किसी को जल लेना हो, वह उक्त घड़े से पानी निकालकर अपने घड़े में उड़ेल लेवे ।

( ६ ) कुओं के ऊपर टिन आदि का छाजन होना भी आवश्यक है, ताकि उनमें हवा से उड़कर धूल आदि न गिरा करे, और न दरख्तों की पत्तियाँ ही गिरकर उनमें सड़ें ।

( ७ ) कुएँ, जहाँ तक संभव हो, पक्के कर दिए जायँ । कच्चे और पुराने कुओं में एक प्रकार की दूषित गैस इकट्ठी होती रहती है, जो बड़ी हानिकारक होती है, जो दूसरे कच्चे कुओं की दरारों और गड़दों में



जंगली कवूतर आदि घर बनाते और कुए के जल में बीट किया करते हैं।

( = ) कुओं का जल कभी-कभी कुल निकलवाकर साफ़ कराते रहना चाहिए। जिन कुओं पर पुर चलते रहते हैं, उनका जल निर्मल बना रहता है। इसके अतिरिक्त जब कभी आसपास में हैज़ा फैले, तो कुओं में पोटैशियम परमैंगनेट छोड़ते रहना चाहिए। कारण, यह बीमारी प्रायः खाने-पीने के पदार्थों द्वारा फैला करती है। इसलिये कुओं के पानी के अंदर के उक्त प्रकार के कीटाणुओं को मारते रहना चाहिए।

**वायु**—वायु की शुद्धता तो मानव-जीवन के लिये सर्व-प्रथम आवश्यक है। कारण, वायु में धूल के कण, बीमारियों के कीटाणु तथा अनेकों ज़हरीली और हानिकारक गैसों मिली रहती हैं। अतः वायु की शुद्धता और स्वच्छता पर ध्यान रखना आवश्यक है। कमरे, जिनमें हम रहते हैं, ऐसे बने होने चाहिए कि जिनमें स्वच्छ वायु और सूर्य का प्रकाश अच्छी तरह आता रहे। कमरे की वायु को शुद्ध रखने के लिये उसमें कईएक दरवाज़े और खिड़कियाँ होनी चाहिए, ताकि उसमें एक तरफ से वायु आती रहे, और तमाम कमरे में चक्र लगाने के बाद दूसरे दरवाज़ों और खिड़कियों से बाहर निकलती रहे। जिन कमरों में सिर्फ एक दरवाज़ा

होता है, और कोई खिड़की भी नहीं होती, उस कमरे की वायु प्रायः एक-सी बनी रहती है। कारण, जिस प्रकार जल से भरे हुए लोटे में और अधिक जल नहीं प्रवेश कर सकता, जब तक कि उस लोटे में कहीं दूसरी ओर कोई छिद्र न हो, जहाँ से होकर लोटे का पानी निकलता रहे, उसी प्रकार जिस कमरे में सिर्फ एक दरवाज़ा है, उसकी वायु शुद्ध नहीं रह सकती; क्योंकि उसके अंदर जो गंदी वायु मनुष्य के श्वास फेकने और अग्नि तथा लैंप के जलने से बना करती है, वह नहीं निकल सकती। ऐसे कमरों के दरवाज़े को बंद कर रखना बड़ा ही हानिकारक है। यदि कमरे की वायु किसी प्रकार गंदी हो गई हो, या उसमें किसी प्रकार के रोग के कीटाणुओं के होने की आशंका हो, तो वहाँ गंधक आदि जलाकर शुद्ध कर लेना चाहिए। हमेशा स्वच्छ वायु में रहने और सोने की आदत डालनी चाहिए। कमरे को चारों तरफ से बंद करके सोना बड़ा ही हानिकारक है। और यदि कमरे में लैंप जलता रहे, तो परमात्मा ही रक्षक है। जहाँ तक संभव हो, सदा खुली वायु में रहना चाहिए, यदि मौसम खराब न हो। स्वच्छ वायु में सोनेवालों तथा गहरी श्वास लेनेवालों को प्रायः क्षय-रोग नहीं होता। सोने के लिये बरामदा अच्छी जगह है। वहाँ ताज़ी हवा हर समय मिला करती है। विलायतवाले ताज़ी हवा की उपयोगिता को खूब समझने लगे हैं। वे इतने ठंडे मुल्क में रहकर भी

बरामदों में सोने लगे हैं । इससे उन्हें बहुत कम क्षय-रोग की शिकायत होती है । फिर हम उष्ण-देशनिवासी ऐसा क्यों न करें ?

व्याधियों के कीटाणुओं का हमारे शरीर में प्रवेश—जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है, व्याधियों के कीटाणु कई प्रकार से हमारे शरीर में प्रवेश कर जाते हैं । कुछ तो हमारे खाने-पीने के पदार्थों के साथ हमारे रक्त में प्रवेश कर जाते हैं, कुछ वायु द्वारा श्वास के साथ हमारे शरीर में आ जाते हैं, कुछ घावों में होकर अंदर आते हैं, और कुछ चमड़े में प्रवेश करके शरीर के अंदर चले जाते हैं ।

हैजा, म्लेग, चेचक, जूड़ी-बुखार, पेचिश, खजली आदि रोगों के कीटाणु इन्हीं तरीकों से हमारे शरीर में प्रवेश करते हैं । इन कीटाणुओं के वाहक मक्खियाँ, फ्लीज़ या पिस्सू, मच्छड़, वायु, भोजन और जल आदि हैं । अतः जो कीड़े इन व्याधियों के कीटाणुओं को लाते हैं, उनका नाश कर डालना चाहिए । हैजे के कीटाणुओं को मक्खियाँ एक जगह से दूसरी जगह ले जाती हैं । मक्खियों के बदन पर अनेक काँटे-से होते हैं । जब ये मक्खियाँ खाने-पीने के पदार्थों पर बैठती हैं, तो उन पदार्थों के कण उनके इन काँटों पर लग जाते हैं । उनके पैरों में अनेक बाल होते हैं, जिनमें भी वे कण चिपक जाते हैं । हैजे के मरीज की कैं और दस्त में हज़ारों उक्त रोग के कीटाणु होते हैं । यदि ये कैं और दस्त

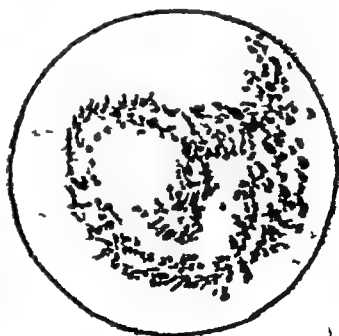
खुले रहें, तो मक्खियाँ उन पर आ बैठेंगी, और उनकी टाँगों पर सैकड़ों हैजे के कीड़े चिपक जायेंगे, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। एक मक्खी की टाँगों पर १०,००० हैजे के कीटाणु पाए गए हैं ! ये मक्खियाँ इतनी छोटी होती हैं, और उनके वदन के रोए भी इतने छोटे होते हैं कि हम उन पर लिपटे हुए कीटाणुओं को, बिना सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा देखे, खयाल ही नहीं कर सकते।

सामने एक शीशे पर रेंगने वाली एक मक्खी द्वारा छोड़े गए कीटाणुओं का एक चित्र है ! आप खयाल कर सकते हैं कि एक मक्खी ही व्याधि फैलाने के लिये कितनी भयंकर है !

केवल एक मक्खी के शरीर पर शीशे पर एक मक्खी द्वारा छोड़े हुए कीटाणु ८० लाख रोग के कीटाणु तक पाए गए हैं !



मक्खी की टाँग में रोगों के कीटाणु लिपटे हुए हैं

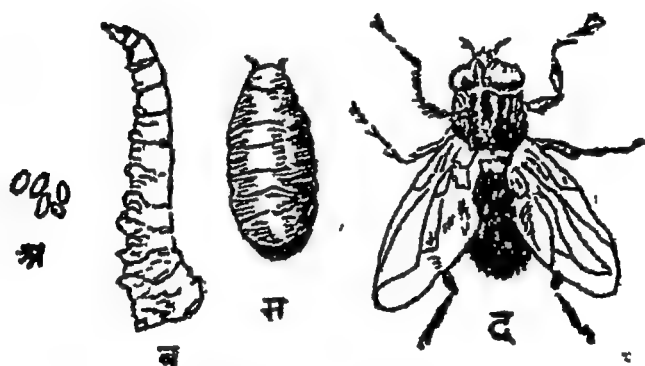


हुए कीटाणु

जब ये मक्खियाँ हैजे से आनेवाली कै और दस्तों के ऊपर से उड़कर खाने-पीने के पदार्थों पर जा बैठती हैं, तो उनकी टाँगों से कोड़े उक्त पदार्थों में पहुँच जाते हैं, और फलतः एक स्वस्थ प्राणी उन पदार्थों को खाकर हैजे का शिकार बन जाता है। बाज़ार की खुली हुई दूकानों की मिठाइयाँ इसीलिये होती हैं। कारण, सैकड़ों मक्खियाँ इधर-उधर से उड़कर उन पर बैठा करती हैं। इसलिये कम-से-कम उन दिनों, जब कि नगर में कोई छूत की बीमारी फैली हो, बाज़ार की मिठाइयाँ न खानी चाहिए। नगरों की म्युनिसिपैलिटियों को चाहिए कि वे हलवाईयों को बाध्य करें कि मिठाइयाँ आदि शीशे के बर्तनों के अंदर रखकर बेची जाया करें, और दूकान पर खूब सफ़ाई रखी जाय, ताकि उन पर मक्खियाँ न भिनभिनाया करें।

यदि ध्यान-पूर्वक देखा जाय, तो संसार में मक्खियों की संख्या असंख्य है। कोई ऐसा घर या स्थान नहीं, जहाँ ये न हों। किंतु साफ़ और स्वच्छ स्थानों में, जहाँ खाने-पीने की कोई वस्तु खुली नहीं रखी होती, ये मक्खियाँ प्रायः बहुत कम या नहीं भी देखी जातीं। मक्खियाँ कूड़े-करकट, सड़ती-गलती चीज़ों और घोड़ों की लीद तथा अन्य मवेशियों के गोबर में अंडे देती हैं। करीब बारह घंटे में इन अंडों में से बच्चे निकलते हैं, जो सफ़ेद रंग के होते हैं, और जिनके न तो पैर और न आँखें ही होती हैं। ये इल्लियाँ ( Maggots ) उन्हीं

सड़ती हुई वस्तुओं को खाती हैं, और प्रायः १० दिन में वे एक ऐसी परिवर्तित अवस्था को प्राप्त होती हैं, जब कि वे कुछ खाती-पीतीं नहीं। इस अवस्था में उन्हें 'प्यूपा' कहते हैं। करीब एक पक्ष में इनमें से पूर्ण युवा मक्खियाँ निकलती हैं। इस प्रकार अन्य कीड़ों की भाँति इनके जीवन की भी चार अवस्थाएँ हैं, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है—



मक्खियों की ४ अवस्थाएँ

( अ ) अंडा, ( ब ) इल्ली और ( स )

और ( द ) पूर्ण युवा मक्खी

ये मक्खियाँ एकसाथ बहुत-से अंडे देती हैं। ये केवल हैजे को ही नहीं फैलातीं, बल्कि इनके द्वारा प्रायः सभी रोगों के कीटाणु एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाए जाते हैं। यदि किसी को शीतला की बीमारी हुई हो, और ये मक्खियाँ उसके शरीर पर बैठती और चमड़े को स्पर्श

करती हों, तो वे अवश्य अपनी टाँगों पर चेचक के कीटाणु ले आवेंगी, और उन्हें या तो भोजन के पदार्थों पर बैठकर वहाँ छोड़ देंगी, या किसी आरोग्य प्राणी के शरीर पर बैठकर वहाँ छोड़ देंगी । इसी प्रकार जब वे किसी क्षयी अथवा राजयक्ष्मा या दमे के रोगी के धूँक और बलगम पर बैठती हैं, तब उसमें मिले हुए उक्त रोगों के कीटाणु उनकी टाँगों पर चिपक जाते हैं; और जब वे भोज्य पदार्थों पर बैठती हैं, तो ये कीटाणु उक्त पदार्थों में मिल जाते हैं । फिर जो प्राणी उक्त पदार्थों को खाता है, वह उन रोगों का शिकार बन जाता है । इससे पता चलता है कि ये मक्खियाँ मनुष्य की महान् शत्रु हैं । इनको नाश करने का यह ढंग है कि मकान में कहीं खाने-पीने के पदार्थ खुले न रहने पावें ; जूठन भी इधर-उधर न बिखरा पड़ा हो, मकान के आसपास कूड़ा-करकट न खुला पड़ा रहे, और न कोई चीज़ सड़ती हो । मवेशियों के रहने का स्थान बस्ती से थोड़ी दूर पर हो । पशुओं का गोबर और घर का कूड़ा-करकट रोज़ साफ़ किया जाय, और उसे एक गड्ढे में डालकर उस पर मिट्टी चला दी जाय, अथवा वह खेतों में दूर ले जाकर धूप में फैला दिया जाय, जिससे कीड़े और मक्खियों के अंडे और इल्लियाँ तेज़ धूप में नष्ट हो जायँ । यात्रों पर भी मक्खियों को कदापि न बैठने दे । जिस घाव पर मक्खी बैठी, उसके विगड़ने में कुछ भी संदेह नहीं । बहुत संभव है,

उनमें होकर इन मक्खियों द्वारा लाए गए किसी रोग के कीटाणु भी हमारे शरीर के अंदर चले जायें ।

जो बीमारियाँ स्पर्श द्वारा एक से दूसरे तक फैलती हैं, उन्हें छूत की बीमारियाँ ( Contagious Diseases ), जो वायु द्वारा फैलती हैं, उन्हें उड़तो हुई छूत की बीमारियाँ ( Infectious Diseases ) तथा जो भोजन और जल के साथ फैलती हैं, उन्हें भोजन-पान-संबंधी छूत की बीमारियाँ ( Fomites ) कहते हैं । जब छूत का असर एकसाथ बहुत-से मनुष्यों पर और बहुत से देशों में प्रकट हो, तो उसे एपिडेमिक या महामारी ( Epidemic ) कहते हैं ।

अतः वायु को रोग के कीटाणुओं से रक्षित रखने तथा मक्खियों द्वारा उन्हें इधर-उधर से लाकर फैलाने से रोकने के लिये आवश्यक है कि किसी प्रकार के छूतवाले रोगी से निकले हुए कीटाणु वायु में खुले न रहने पावें, या उन पर मक्खियाँ न बैठने पावें । हैजे के रोगी की क़ै और दस्त को ज़मीन के अंदर, करीब दो फीट गहरा गड्ढा खोदकर, उसमें कार्बोलिक एसिड मिलाकर गाड़ देना अथवा जला डालना चाहिए । यदि दैवयोग से कहीं हैजा फैल गया हो, तो निम्न बातों पर ध्यान देना चाहिए—

पहली जो बात ध्यान देने योग्य है, वह यह कि चूँकि यह बीमारी भोजन और जल द्वारा मनुष्यों पर आक्र-





मण करती है, अतः जहाँ पर यह बीमारी फैल रही हो, वहाँ के कुओं के जल की सफाई पर पहले ध्यान दिया जाय । कुओं में लाल बुकनी छोड़ते रहना चाहिए, ताकि उनका जल हलका लाल रंग का बना रहे । कुओं में जिस किसी को अपना बर्तन न डालने देना चाहिए, बल्कि एक लोहे का घड़ा वहाँ रख छोड़ना चाहिए, जिससे पानी निकाल कर लोग अपने घड़ों में उड़ेल लिया करें । जहाँ तक संभव हो, उन दिनों खूब आँटिया हुआ जल, जो छानकर ठंडा कर लिया गया और ढककर रक्खा हो, पीना चाहिए । भोजन हमेशा गर्म हो करे । खुला रक्खा हुआ या ठंडा भोजन कदापि न करे । दूध भी उबालकर और उष्ण ही पिए । बाज़ार की मिठाइयाँ कदापि न खाय । कुओं के जल की सफाई के लिये स्थानीय तहसीलदार और कलेक्टर के पास इत्तिला भेजे । भोजन आदि खाने-पीने के पदार्थों पर मक्खियाँ न बैठने पावें । हैजे के रोगी को पोर्टेथियम पर-मैंगनेट डाला हुआ जल पिलाना चाहिए, उसमें थोड़ा-सा सौंफ़ का अर्क भी मिला हो, तो और अच्छा । एक वैद्य की सम्मति है कि हैजा अधिकतर अजीर्ण-दोष से प्रारंभ होता है । बिना सोचे-विचारे, समय-कुसमय, बासो-निवासी, सड़ा-गला और अत्यधिक भोजन कर लेना हैजे का खास कारण है । हैजे के बढ़ने पर पैरों में ऐंठन, शरीर में सुई कोँचने-सी पीड़ा, प्यास लगना, मूच्छा, चक्कर, जम्हाई,

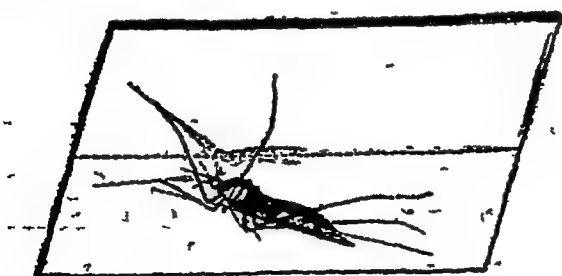
जलन, चेहरे का उतर जाना, शरीर का काँपना, हृदय में पीड़ा आदि लक्षण दिखाई देते हैं ।

उपचार—( १ ) मदार की जड़ की छाल को दूने अदरक के रस में घोटकर उर्द-बराबर गोलियाँ बनावे । इन गोलियों को घटे, आधा-आधा घटे पर सोफ के अर्क्त अथवा कुनकुने पानी के साथ देता जाय ।

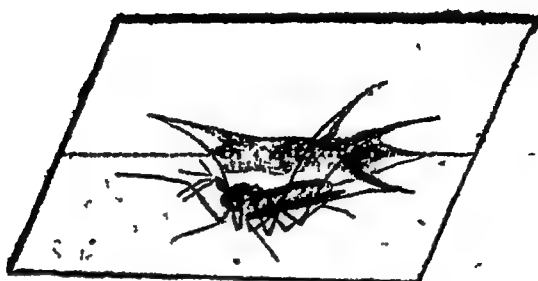
( २ ) सुहागे का लावा १० माशे, कालोमिर्च १२ माशे, सींगिया विष १ माशा, इन सबको घोटकर रख दे, और घटे-घटे पर अदरक के रस में या गुनगुने जल के साथ दे । खूराक १ से २ चावल तक । पानी की जगह पीने के लिये सौंफ का अर्क्त और जल मिलाकर देना चाहिए । रोगी को खाने के लिये कुछ न दे । डॉक्टर और वैद्य के बतलाने पर परवल का जूस या मूँग की दाल का जूस देवे । नीरोग प्राणी को अर्क्त-कपूर, बताशे के साथ १० वूँद डालकर, भोजनोपरांत खाना चाहिए ।

जूड़ी-बुखार के कीटाणु ( Malaria Germs ) मच्छड़ों द्वारा शरीर में प्रवेश करते हैं । अतः मच्छड़ों का नाश करना आवश्यक है । मच्छड़ गंदे पानी में, जो रुका हुआ हो और जो प्रायः चार फीट से अधिक गहरा न हो, अंडे देते हैं । इसलिये मकान में या उसके आसपास बनेंनों या गड्ढों में खुला हुआ पानी न रहने देना चाहिए । प्रायः बरसात के दिनों में मलेरिया-ज्वर फैलता है । कारण, उन

दिनों मच्छड़ बहुत हो जाते हैं। मच्छड़ों से बचने के लिये मकान के आस-पास के पानी के गड्ढों को पटा देना और मोरियों को नित्य धुलवाते रहना चाहिए। यदि किसी कमरे में अधिक मच्छड़ लगते हों, तो उसमें कई दिनों तक, सोने के दो-एक घंटे पहले, रात के समय दरवाज़ों और खिड़कियों को बंद करके, गंधक का धुआ देना चाहिए। इससे मच्छड़ मर जायेंगे। मसहरियों के अंदर सोने से भी मच्छड़ों से रक्षा होती है। किंतु सभी मसहरी नहीं लगा सकते। मकानों के आसपास, करीब २०० गज़ के इर्द-गिर्द, कोई घास-फूस या पौदे इत्यादि न हों। कारण, इनमें मच्छड़ दिन के समय शरण लेते हैं। मादा-मच्छड़ एक बार में १०० से लेकर २०० अंडे तक देती है। सभी मच्छड़ मलेरिया के कीटाणु नहीं फैलाते। मलेरिया फैलानेवाले मच्छड़ों को एक विशेष जाति है, जिन्हें अंगरेज़ी में एनोफिलीज़ ( Anopheles ) कहते हैं। ये



एनोफिलीज़



क्यूलेक्स ( साधारण मच्छड़ )

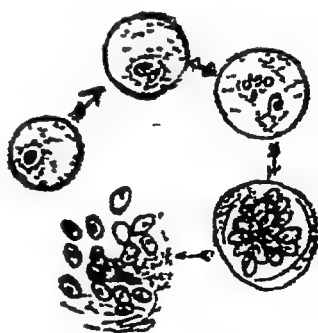
एनोफिलीज़ मच्छड़ ही मलेरिया फैलाते हैं। परमात्मा की कृपा से ये अधिक नहीं पाए जाते। इन एनोफिलीज़ और साधारण मच्छड़ ( Culex ) में अंतर यह है कि पहला जब कभी कहीं धरातल पर बैठता है, तो सिर को नीचा, धरातल के समीप, रखता है, और शेष शरीर को ऊपर उठाए रहता है। किंतु साधारण मच्छड़ जहाँ कहीं बैठता है, अपने शरीर को बैठने के धरातल के समानांतर रखता है। दूसरा अंतर यह कि एनोफिलीज़ के डैनों पर चित्तियाँ ( धब्बे ) होती हैं, जो साधारण मच्छड़ों के डैनों पर नहीं होती। जब एनोफिलीज़ किसी के शरीर में अपनी सूँड़ को चुभोता है, तब वह उसके द्वारा उसके शरीर के अंदर से रक्त को चूसता है। यदि कहीं वह प्राणी मलेरिया-ज्वर से पीड़ित हुआ, तो उसके रक्त में मलेरिया के कीटाणु अवश्य होंगे। वस, अनेक कीटाणु रक्त के साथ उक्त मच्छड़ के पेट में पहुँच जायेंगे। वहाँ पर अवकाश पाकर ये वृद्धि को प्राप्त

होंगे, और आपस में बँटकर एक से अनेक हो जायँगे। उनमें से कुछ तो मच्छड़ की लार में प्रवेश कर जायँगे; और जब यह मच्छड़ किसी दूसरे स्वस्थ प्राणी को काटेगा, तो उसकी लार के साथ ये उक्त प्राणी के रक्त में प्रवेश कर जायँगे। फिर करीब एक हफ्ते में उक्त प्राणी को जाड़ा देकर बुखार आवेगा। तब कहीं उसे पता चलेगा कि उसे मलेरिया हो गया है।



मच्छड़

जब कोई मलेरिया का कीटाणु रक्त-बिंदु में प्रवेश कर जाता है, तब वह वहाँ पर बढ़ता है, और एक से अनेक होता है। इस प्रकार एक कीटाणु बढ़कर और बीच से टूटकर दो, २ से ४, और ४ से ८—इसी प्रकार वृद्धि को प्राप्त होता है। जब ये कीटाणु टूटकर एक से दो बनते हैं, तब



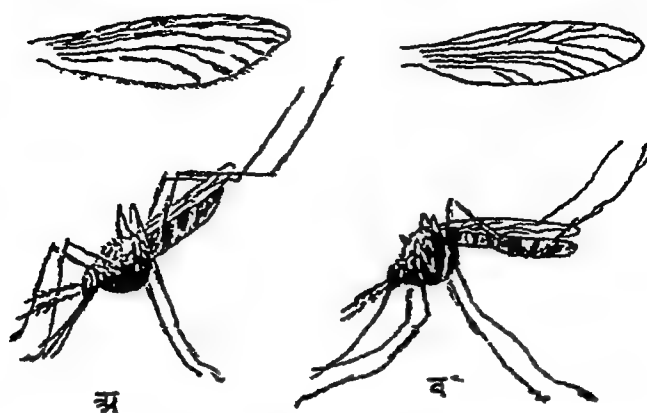
मलेरिया के  
काटाणुओं की वृद्धि

रक्त में एक प्रकार का ज़हर उत्पन्न होता है । यही ज़हर जूड़ी उत्पन्न करता है । उधर चित्र में दिखाया गया है कि मलेरिया का कीटाणु किस प्रकार रक्त में बढ़कर एक से अनेक हो जाता है । फिर नए कीटाणु रक्त-विटुओं पर धावा करते हैं ।

मलेरिया के कीटाणुओं को नष्ट करने के लिये कुनैन एक अक्सीर दवा है । यह दक्षिणी-अमेरिका के एक विशेष प्रकार के पौदे की छाल से तैयार की जाती है । यदि किसी प्राणी को मलेरिया-ज्वर हो गया हो, तो उसे कुनैन का सेवन कराना चाहिए, और अन्य लोगों की रक्षा के लिये मरीज़ को मसहरी के अंदर सुलाना चाहिए; क्योंकि यदि उसे मच्छड़ काटेंगे, तो उनके शरीर में मलेरिया के कीटाणु प्रवेश कर जायेंगे, बढ़ेंगे, और जब ये मच्छड़ घर के दूसरे प्राणियों को काटेंगे, तो उन्हें भी मलेरिया-ज्वर हो जायगा । यही बात है कि मलेरिया के दिनों में घर के प्रायः सभी प्राणियों को साथ-ही-साथ या एक के बाद दूसरे को मलेरिया चपेटता है । कारण, वे बेचारे अपने दुश्मन को पहचान नहीं पाते, जो एक के बाद दूसरे के साथ शरारत करता रहता है । अतः मच्छड़ों को नाश करना ही मलेरिया से बचने का उपाय हो सकता है ।

इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये  
छोटे गड़ढों को तो मिट्टी

के पानी के छोटे-  
पटवा देना चाहिए,



मलेरिया फैलानेवाले मच्छड़

और बड़े-बड़े गड्ढों के पानी को या तो उल्लिचवाकर निकाल देना या उन पर मिट्टी का तेल छिड़कवा देना चाहिए। मिट्टी का थोड़ा-सा तेल फैलकर पानी के बड़े गड्ढे को ऊपर से ढक लेगा; फिर उसमें मच्छड़ अंडे न दे सकेंगे, और न मच्छड़ों के बच्चे श्वास ले सकेंगे। फलतः वे मर जायेंगे।

प्लेग की बीमारी बड़ी ही भयंकर एवं संहारक है। यह पहले-पहल चीन-देश में, सन् १८९१ ई० में, हुई थी। यह ठंडे देश में तो बहुत समय तक नहीं रह पाती। कारण, जाड़े की ठंडक इसके कीटाणुओं को मार डालती है। किंतु शीतोष्णदेशों में यह साल-भर बनी रहती है। भारत में इसका प्रचंड राज्य है। प्लेग के कीड़े मनुष्य के शरीर में दो प्रकार से प्रवेश करते हैं—(१) या तो श्वास के साथ चले जाते हैं, या (२) प्लेग की मक्खी द्वारा शरीर में किए गए घाव



में होकर । प्रायः दूसरे ही तरीक़े से प्लेग के कीटाणु मनुष्य के शरीर में प्रवेश करते हैं ।

चूहे ज़मीन के अंदर बिल बनाकर रहते हैं । प्लेग के कीड़े पहले उन्हीं को पकड़ते हैं । प्लेग से पीड़ित चूहे के एक वूँद रक्त में असंख्य प्लेग के कीटाणु हो सकते हैं । इस चूहे को जब पत्नी काटती है, तो वह रक्त के साथ उन कीड़ों को भी चूस लेती है, और जब यह पत्नी किसी स्वस्थ मनुष्य को काटती है, तो इनमें से कुछ कीटाणु उक्त घाव में प्रवेश कर जाते और उक्त मनुष्य के रक्त में वृद्धि प्राकर उसे अपना शिकार बना लेते हैं । ऐसे प्राणी को तुरंत अन्य लोगों से दूर रखना और उसको प्लेग का टीका लगवाना चाहिए । उसके उतारे हुए कपड़े-लत्ते, बिछा आदि को जला डालना चाहिए ।

घर में चूहों के अनायास मरने से पता चलता है कि प्लेग के कीड़े बहुतायत से हैं । चूहों के मरते ही उन पर की पत्नी उनके शरीर को छोड़ देती हैं, और घर के लोगों को पकड़ती और काटती हैं । ये पत्नी एक चूहे से दूसरे चूहों के शरीर पर जाती रहती है, और चूहे एक घर से दूसरे घर को जाया करते हैं, अतः चूहे ही यह भयंकर महामारी फैलाते हैं । अतएव उन्हें घर के अंदर न रहने देना चाहिए, बल्कि मार डालना चाहिए ।

पत्नी अंधेरे और धूल से भरे कमरों में पैदा होती हैं ।



( २ )



( ३ )



( ४ )

### फली की अवस्थाएँ

इनके जीवन में भी चार दशाएँ होती हैं। चित्र में उनकी दूसरी, तीसरी और चौथी अवस्था दिखलाई गई है। प्लेग से चूहों के मरने पर फलीज़ कुत्ते, बिल्ली और मनुष्य आदि के शरीर पर आती हैं। अतः चूहों के मरते ही मकान को तुरंत छोड़ देना चाहिए, और मरे हुए चूहों को मिट्टी का तेल डालकर जला देना चाहिए। फिर मकान को कीटाणुओं और फलीज़ के मारनेवाले पदार्थों (Disinfectants) से धुलवा देना चाहिए, और कुछ दिनों के लिये उसे छोड़ देना चाहिए। प्लेग के दिनों में प्लेग का टीका भी लगवा लेना चाहिए।

**कृमि-नाशक पदार्थ**—फॉर्मलिन एसिड से प्रायः हर एक चीज़ धोई जा सकती है। विशेषकर मरीज के थूक में इसे छोड़ना चाहिए। ताज़े चूने को पानी में घोलकर

विष्टा आदि में छोड़ने से उसके कीड़े मर जाते हैं । कड़ी धूप भी कपड़े आदि के कीड़ों को मार डालती है । अतः किसी छूतवाले मरीज़ के पास से लौटने पर, कपड़ों को घर के बाहर, कड़ी धूप में फैला देना चाहिए, और हाथ-पैर भी धो डालना चाहिए । मरीज़ के कपड़ों को पानी में उबालकर भी साफ़ कर सकने हैं । जो वस्तुएँ अधिक मूल्य की न हों, उन्हें जला डालना चाहिए । विष्टा आदि को तुरत ज़मीन के अंदर गहराई पर गाड़ देना चाहिए । गर्म पानी में साबुन खूब घोल लेने से एक अच्छा और सस्ता कृमि-नाशक पदार्थ बनता है । इससे फर्श, कुरसी, चारपाई और क्रीमती कपड़े, जो जलाए नहीं जा सकते, धोए जाते हैं ।

चेचक या शीतला के कीटाणु स्पर्श और वायु द्वारा उक्त रोग के मरीज़ के पास से दूसरों तक पहुँचते हैं । मरीज़ के चमड़े के ऊपर फफोलों के सूखने पर, उनकी भुर्रियों में, अनेक चेचक के कीटाणु होते हैं । ये कीटाणु हवा में उड़कर दूसरों तक पहुँच सकने हैं । चेचक के कीटाणु बड़े प्रबल होते हैं । इनका असर सबल और निर्वल, दोनों पर बराबर होता है । इनसे बचने का उपाय केवल टीका लगवाना है । करीब एक सौ वर्ष हुए, जेनर साहब ने टीके का अन्वेषण किया, जिससे आज लाखों प्राणी चेचक से रक्षा पाते हैं ।

## विषय-सूची

१. पहला व्याख्यान—मनुष्य-शरीरकी स्थूल रचना—  
अस्थि-पंजर, अस्थि-मंथ्रियों. पुट्टे अथवा मांस-पेशियों  
पृष्ठ १
२. दूसरा व्याख्यान—शरीरके भीतरी अंग—मस्तिष्क  
और स्नायु-मंडल, हृदय और फुफ्फुस तथा उनके  
कार्य, रक्त-परिभ्रमण और रक्त-शुद्धि पृष्ठ ६
३. तीसरा व्याख्यान—घड का उदर-गहर—अन्न  
प्रणाली, आमाशय, यकृत, लीहा, वृक्क आदि के कार्य.  
पाक-कर्म तथा शरीर-पोषण पृष्ठ २५
४. चौथा —रक्त-संचारक रगों से रक्त का  
बाहर निकलना और उसका उपचार पृष्ठ ३१
५. पाँचवाँ व्याख्यान—हड्डियों का टूटना तथा उनकी  
मरहम-पट्टी, जोड़ों का उतरना, मोच और चट्क  
तथा उनका उपचार पृष्ठ ४२
६. छठा —घाव, जानवरों का काटना तथा  
डंक और उनका उपचार—भीतरी घाव, जलन और  
किसी गर्म तरल से जलना पृष्ठ ५७

# दसवाँ व्याख्यान

## स्वच्छता और स्वास्थ्य

स्वास्थ्य के लिये स्वच्छता की परम आवश्यकता है ; क्योंकि रोगों के कीटाणु चारों तरफ विद्यमान हैं, जो शरीर के अस्वच्छ एवं अरक्षित रहने पर उसे क्षति पहुँचा सकते हैं । इसके सिवा अस्वच्छता के कारण स्वयं शरीर में ही विकार उत्पन्न हो जाता है, और अनेक रोग पकड़ लेते हैं । अतः स्वास्थ्य के लिये शरीर, घर तथा नगर और गाँवों की स्वच्छता पर विचार करना आवश्यक है ।

**शरीर की स्वच्छता**—शरीर को स्वच्छ रखने के लिये नित्यप्रति स्नान करना, नित्य धुले हुए स्वच्छ वस्त्र पहनना, हाथ-पैर के नाखून काटना और उन्हें बड़े-बड़े न रहने देना, सिर के बालों को छोटे रखना और उन्हें साफ करना आदि विषयों पर ध्यान रखना परम आवश्यक है । जिस प्रकार फेंफड़े रक्त-विकार को दूर करने के लिये हैं, उसी तरह शरीर का चमड़ा भी रक्त-विकार को पसीने के रूप में साफ करता है ।

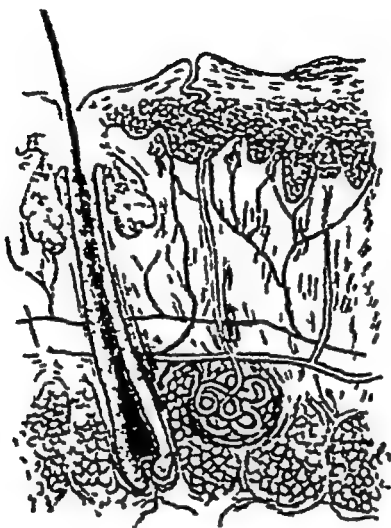
शरीर पर दो त्वचाएँ चढ़ी हुई हैं । ऊपर की पतला चर्म या उपचर्म ( Epidermis ) कहलाती है, और उसके नीचे का मोटा भाग यथार्थ चर्म ( Dermis ) । प्रतिदिन उप-

चर्म की सेलें घिस-घिसकर गिरती रहती हैं, और उनकी जगह नीचे की सेलें आती रहती हैं। उपचर्म में रक्त-केशिकाएँ या स्नायु नहीं होतीं; नीचे के चर्म में सेलों के अतिरिक्त दोनों होती हैं। इसके सिवा इसमें दो प्रकार की ग्रंथियाँ, उनकी प्रणालियाँ तथा वालों की जड़ें भी होती हैं। इन ग्रंथियों में से एक में तेल-जैसी चिकनी वस्तु बनती रहती है, जो उपचर्म के ऊपर आकर उसे चिकना, और मुलायम बनाती रहती है, नहीं तो वह रुखा और शुष्क होने के कारण शीघ्रता-पूर्वक घिसता रहता। इन ग्रंथियों को चर्बी की ग्रंथियाँ ( Fat glands ) कहते हैं।

दूसरे प्रकार की वे ग्रंथियाँ हैं, जो रक्त की केशिकाओं से एक ऐसा तरल खींचती हैं, जिसे पसीना कहते हैं। इन्हें स्वेद ग्रंथियाँ ( Sweat glands ) कहते हैं। स्वेद-ग्रंथियों की सेलें रक्त में से कुछ जल, यूरिया और कई प्रकार के लवण-मिश्रित पदार्थ ले लेती हैं, और उक्त मिश्रित पदार्थ को पसीने की नली ( रोम-कूप ) द्वारा उपचर्म के ऊपरी धरातल पर भेजती हैं। पसीना उक्त नलियों द्वारा बहता हुआ इन रोम-कूपों से बाहर आता है। यहाँ पर बाहर की शुष्क वायु उसके जल-भाग को भाप बनाकर ले लेती है; शेष उसमें घुले हुए पदार्थ पर छूट जाते हैं। पसीने की बूँदों के वाष्प-रूप में परिवर्तित होने में शरीर की उष्णता का भाग निकल

जाता है । इससे श  
बढ़ने पाती ।

अधिक नहीं



पसीने और चर्बी की ग्रंथियाँ

इस प्रकार ये ग्रंथियाँ रक्त को साफ करने के अतिरिक्त शरीर को मुलायम और साधारण रूप से गर्म भी रखती हैं । संपूर्ण शरीर में प्रायः २५ लाख स्वेद-ग्रंथियाँ हैं ।

त्वचा के कार्य—( १ ) यह रोग के कीटाणुओं तथा विषों को शरीर के भीतर घुसने से रोकती है । जब त्वचा कहीं से कट जाती है, तब ये कीटाणु सुगमता-पूर्वक शरीर में घुस जाते हैं । ( २ ) स्पर्शेंद्रिय है । इसके द्वारा हमें शीत, उष्णता, पीड़ा और दबाव का ज्ञान होता रहता है ।

( ३ ) त्वचा से पसीने द्वारा रक्त के विकारी पदार्थ निकलते हैं । ( ४ ) इसके द्वारा थोड़ी-सी कार्बन-द्विआपित वायु भी बाहर निकलती है । ( ५ ) यह शरीर के ताप-क्रम को उप-युक्त सीमा में रखने में सहायता देती है ।

जैसा पहले बतलाया जा चुका है, पसीना सूखने के बाद, त्वचा के ऊपर और रोम-कूपों के मुखों पर वे पदार्थ छूट जाते हैं, जो उसमें मिश्रित रहते हैं । अब यदि ये छूट गए पदार्थ स्नान करके धोए जायें, तो ये उन रोम-कूपों को बंद कर देंगे; और फिर उन स्वेद-ग्रंथियों द्वारा विकारी पसीने का निकलना बंद हो जायगा । फलतः रक्त की शुद्धि में विघ्न खड़ा होगा, और शरीर में कोई चर्म-रोग अवश्य उत्पन्न हो जायगा ।

त्वचा के ऊपर जब पसीने की बूँदें पड़ी रहती हैं, उस समय वायु से उड़कर धूल के कण भी उनके ऊपर पड़कर रोम-कूपों को बंद करते जाते हैं । इससे शरीर को नित्य-प्रति मल-मलकर धोना और कभी-कभी साबुन या उबटन भी लगाकर स्नान करना नीरोग रहने के लिये परम आवश्यक है । मल-मलकर स्नान करने से रोम-कूपों के मुखों पर जमे हुए पदार्थ और धूल-कण धुलकर साफ हो जाते हैं, और पसीना निकलने के लिये रास्ता साफ हो जाता है । इससे यह भी एक बड़ा लाभ होता है कि शरीर से दुर्गंध नहीं निकलती, और चित्त बहुत प्रफुल्लित रहता है ।



वस्त्रों की स्वच्छता—जो वस्त्र पहने जाते हैं, वे धूल के कणों से मिलकर, शरीर के पसीने से सनकर, मैले होते रहते हैं। जितना ही अधिक कोई वस्त्र घुंसे होता है, उतनी ही अधिक शीघ्रता से उस पर मैल दिखलाई देने लगता है। फलतः कपड़ों की सफाई की आवश्यकता को न समझनेवाले प्रायः ऐसे कपड़े पहनना अधिक पसंद करते हैं, जो गर्दखोर काले या मटमैले रंग के होते हैं। कारण, उन पर मैल शीघ्र दिखलाई नहीं देता। अतः उनकी मैली अवस्था में भी वे उन्हें बहुत समय तक पहन सकते हैं। बहुत-से ऐसे भी प्राणी होते हैं, जो भोतर तो बहुत ही गंदे और बदबूदार, महीनों के धुले हुए, कपड़े पहनते हैं, और ऊपर से एक साफ धुला हुआ कोट या कुरता पहनकर जेंटिलमैन बन जाते हैं। किंतु दोनों ही गलती पर हैं। पहली श्रेणी के लोगों को तो यह उचित है कि चाहे वे कम कीमती ही कपड़े क्यों न पहने, किंतु पहने सदा साफ़। वे हम लोगों की आँख में धूल भले ही भोंक दें, किंतु प्रकृति की आँख में धूल भोंकना असंभव है। यदि आप स्वच्छता के नियम को मंग करते हैं, तो प्रकृति आपको दंड दिए बिना न मानेगी। धोबियों की धुलाई बचाकर शायद आप उसे डॉक्टरों और वैद्यों को देंगे, और व्याज-सहित। दूसरी श्रेणी के लोगों से यह कहना आवश्यक है कि बाहरी वस्त्रों की अपेक्षा शरीर की त्वचा से सटे हुए कपड़ों की सफाई

और स्वच्छता अधिक काम की है। भीतरों कपड़ों को सदा धोवी से धुलाने की आवश्यकता नहीं, बल्कि उन्हें उसी प्रकार स्नान करते समय नित्य धो लेना चाहिए, जैसे नित्य की पहनी धोतियाँ धोई जाती हैं। जो कपड़ा दिन को पहने, उसीको रात्रि को पहनकर न सोना चाहिए। और जो कपड़ा रात्रि के समय पहनकर सोवे, उसे दिन को कदापि न पहने। जो ऐसा नहीं करते और एक ही कपड़ा हफ्तों तक पहने रहते हैं, उनके कपड़ों से दुर्गंध निकलती है, उनका शरीर स्वच्छ नहीं रहता। बहुतरे तो इतने गन्दे होते हैं कि एक ही कपड़े को महीनों पहना करते हैं, जिसके कारण उसमें जुए पड़ जाते हैं। ये जुए शरीर के स्वास्थ्य को बहुत क्षति पहुँचाते हैं। कभी-कभी तो ये चेचक, खुजली, खसरा आदि चर्मरोगों के कीटाणुओं को एक प्राणी से दूसरे प्राणी तक पहुँचा देते हैं। शरीर को मैला रखकर ऊपर से स्वच्छ कपड़े पहन लेना भी नितांत अज्ञानता है। कारण, बाहरी स्वच्छता की अपेक्षा भीतरी स्वच्छता अधिक आवश्यक है।

इसी प्रकार, केशों, नाखूनों तथा दाँतों की स्वच्छता स्वास्थ्य के लिये परम आवश्यक है। केशों को सदा छोटे रखना चाहिए, ताकि उनकी सफाई आसानी से हो सके। बड़े-बड़े केश केवल जनानी सूरत बनाने के सिवा और किसी विशेष प्रयोजन के नहीं। यदि धूप आदि से बचना हो, तो

साफा या टोप। इस्तेमाल करे, किंतु बाल बड़े-बड़े न रखे। नखों की सफाई के विषय में केवल इतना कहना है कि वे कम-से-कम हफ्ते में एक बार अवश्य काटे जायें। कारण, यदि वे बड़े-बड़े रहेंगे, तो उनके अंदर खाने-पीने के पदार्थ फँसकर सड़ेंगे, और विष उत्पन्न करेंगे, जो भोजन आदि के साथ शरीर में जाकर हानि उत्पन्न करेगा। दूसरे, संभव है, किसी रोग के कीड़े इन नाखूनों की दरारों में छिपे हों, जो हमारे भोजन के साथ शरीर में प्रवेश कर जायें, या घाव आदि को छूते, धोते या मरहम-पट्टी करते समय, उसमें मिलकर, घाव को और भी अधिक खराब कर दें; अथवा किसी रोगी का मल-मूत्र साफ करते समय उसके रोग के कीटाणु इनकी दरारों में घुस जायें, और अक्सर पाकर खाने पीने के पदार्थों के साथ हमारे शरीर में प्रवेश कर हमें भी उक्त रोग का शिकार बना लें। अतः नखों की सफाई और उन्हें सदा छोटा रखना परम आवश्यक है।

दाँतों की स्वच्छता भी बहुत ज़रूरी है। दाँतों की स्वच्छता का स्वास्थ्य से बहुत घनिष्ठ संबंध है। भोजन करने के उपरांत मुँह को भली भाँति धोने और कुल्ली करने के बाद भी दाँतों की दरारों में भोज्य-पदार्थ के छोटे-छोटे टुकड़े फँसे रह जाते हैं, जो समय पाकर सड़ने लगते हैं, और एक प्रकार का तरल उत्पन्न करते हैं, जो दाँतों को जड़ों को नष्ट करता रहता है। इससे यदि नित्यप्रति दातून या अच्छे

मंजन से दाँत भली भाँति न साफ़ किए जायें, तो वे बहुत थोड़े समय में जड़ से कमज़ोर होकर गिर जायेंगे। दाँतों का शीघ्र गिरना वृद्धावस्था के आगमन का सूचक है। कारण, भोजन को पचने-योग्य बनाने के लिये, दाँत उन्हें पीसकर छोटे-छोटे कणों में कर देते हैं। यदि दाँत ही न रहेंगे, तो कड़े पदार्थ का भोजन करना असंभव हो जायगा, और नरम पदार्थ भी अच्छी तरह छोटे-छोटे टुकड़ों में न हो सकेंगे। फलतः भोजन न पच सकेगा, अर्थात् पाचन-शक्ति निर्वल पड़ जायगी; और पाचन-शक्ति के निर्वल पड़ते ही स्वास्थ्य गिरने लगेगा। फल-स्वरूप वृद्धावस्था शीघ्र आ उपस्थित होगी, अतः दीर्घजीवी बनने के लिये आवश्यक है कि दाँतों को नित्यप्रति मंजन या दातून से भली भाँति साफ़ करे, और जब कभी कुछ खावे-पीवे, तो दाँतों को खूब धो डाले, और कुल्लो करे। सोने के पहले मुख और दाँतों को खूब साफ़ करे; क्योंकि यदि मुख और दाँतों में भोजन के कण रह जायेंगे, तो वे रात को सड़ेंगे, और विष उत्पन्न करेंगे। अतः रात को सोते समय पान खाना या अन्य पदार्थ मुख में रखना बड़ा हानिकारक है। सोकर उठने के उपरान्त दातून या मंजन करना चाहिए। कारण, सोई हुई अवस्था में मुख के अंदर पदार्थ-कणों के सड़ने से दुर्गंध उत्पन्न हो जाती है, और दाँत अस्वच्छ हो जाते हैं।

सिर के बालों के गंदे रहने से उनमें जुए पड़ जाते हैं, जो स्वास्थ्य को खराब करते हैं। कभी-कभी तो ये बीमारियों के कीटाणुओं को अस्वस्थ प्राणी के शरीर से स्वस्थ प्राणी के शरीर तक पहुँचाते रहते हैं। अतः बालों में कंघी करते रहना और उन्हें छोटा रखकर साफ़ करते रहना आवश्यक है। बड़े बाल रखकर, आप उन्हें धोकर आसानी से सुखा भी नहीं सकते। इसी कारण स्त्रियाँ अपने बालों को नित्य-प्रति नहीं धोतीं। कारण, उन्हें सुखाने में बहुत समय लगता है। किंतु जब कभी वे बालों को धोती हैं, तब वे उन्हें लकड़ियों से झटक-झटककर खूब सुखा लेती हैं, ताकि बालों की जड़ों में पानी लेश-मात्र न रह जाय। किसी डॉक्टर का मत है कि बालों की जड़ में पानी के घँसने से बाल सफ़ेद हो जाते हैं। यदि इसमें कोई रासायनिक सत्य है, तो उन शोकीन नवयुवकों के विषय में क्या बहा जाय, जो बालों को सँवारने और तरह तरह से मोड़ने के लिये, तेल न मिलने के कारण, उन्हें गीले रखते हैं।

घर की सफ़ाई—घर के कमरे ऐसे बने हों, जिनमें प्रवाश और वायु भली भाँति आ जा सके। यह सत्य है कि जिस घर में सूर्य का प्रवाश नहीं प्रवेश कर पाता, वहाँ डॉक्टर और वैद्य अवश्य प्रवेश करते हैं। अर्थात् जिस घर में भली भाँति धूप नहीं पहुँचती, और स्वच्छ वायु प्रवेश नहीं कर पाती, वहाँ घर स्वास्थ्य के लिये नितांत अयग्य है।

कारण, अंधेरे और सीडवाले मकानों में रोगों के कीटाणु पलते हैं। अतः ऐसे घरों में रहना खतरनाक है। इसलिये मकान ऐसी जमीन पर बनाना चाहिए, जहाँ नमी न हो। वे एक दूसरे से सटाकर इस प्रकार न बनाए जाँय कि उनमें प्रकाश और पवन के संचार में किसी प्रकार की बाधा पड़े। अच्छा तो यह होगा कि प्रत्येक मकान के साथ उसके चारों तरफ, एक छोटी-सी पुष्प-वाटिका या खुला मैदान हो, जैसा प्रायः जापान में होता है। प्रत्येक कमरे में एक से अधिक दरवाजे और खिड़कियाँ होनी चाहिए, जिनसे वायु हर समय आकर कमरों को शुद्ध करती रहे।

इसके अनिरिक्त कमरों के अंदर हर एक चीज अपने उचित स्थान पर रखी होनी चाहिए। सोने के कमरे और बैठक में खाने-पीने के पदार्थ न रखने चाहिए। खाने-पीने की चीजें एक कमरे में ढककर रखनी चाहिए। घर में जहाँ तक संभव हो, मक्खियाँ न रहने पावे।

कमरों का फ़र्श नित्य बुहारा जाना चाहिए। दीवारों या छत पर मक्खियाँ जालेन तनने पावें। घर का कूड़ा-करकट, घर से दूर, ज़मीन के अंदर गड्ढे में डालकर, ऊपर से मिट्टी चला देनी चाहिए। ओढ़ने-बिछाने के कपड़ों को मैला रखने से खटमल उत्पन्न हो जाते हैं, जो हमारे शरीर से रक्त को चूस-चूसकर हमें दुर्बल कर देते हैं। ये खटमल छूत की बीमारियों में रोग के कीटाणुओं के वाहक भी हो जाते हैं।

१. सातवाँ व्याख्यान—विष-पान तथा उसका उपचार—  
घायलों और मरीजों को स्थानांतर करना पृष्ठ ७१
२. आठवाँ व्याख्यान—श्वास-क्रिया तथा बाह्य उपायों  
द्वारा श्वास लेना, अचैतन्य के कारण, पहचान  
तथा उपचार पृष्ठ ८५
३. नवाँ व्याख्यान—व्याधियों तथा उनसे बचने के  
उपाय—छूतवाले रोग—हैजा, प्लेग, चेचक आदि  
पृष्ठ ६०
१०. दसवाँ व्याख्यान—स्वच्छता और स्वास्थ्य—  
शरीर की स्वच्छता, कपड़ों की स्वच्छता, घर की  
स्वच्छता और नगर की स्वच्छता पृष्ठ १२१







धूप में, वायु में से कार्बनद्विआयु वायु लेते हैं, जो चीजों के जलने और प्राणियों के श्वास लेने में बनती है। इस कार्बनद्विआयु वायु को वे कार्बन और ऑक्सिजन में विभाजित कर, कार्बन को ता अपने लिये रख छोड़ते हैं, और ऑक्सिजन को बाहर निकाल देते हैं। यही ऑक्सिजन मनुष्य की जीवन-वायु है। इस प्रकार पौधे और वृत्तों द्वारा, प्राणियों और अग्नि से दूषित की हुई वायु शुद्ध होती रहती है। अतः पौधे और वृत्त प्राणी-मात्र के बड़े उपकारी हैं।

नगर-निवासियों का यह भी कर्तव्य है कि उनके नगर में सड़ी-गली चीजें न बिकने पावें, दुकानों पर मिठाइयाँ इत्यादि खुली न बेची जायें। ग्राम-निवासियों का कर्तव्य है कि उन तालाबों में, जहाँ लोग स्नान करते और कभी-कभी जल भी पीते हैं, कोई आवदस्त (शौच) न ले, और न मरीजों के गंदे कपड़े धोवे। इसके अतिरिक्त तालाबों के जल को शुद्ध रखने के लिये उनमें मछलियाँ रखनी चाहिए। खुले मैदानों में पाखाने न बैठना चाहिए। अच्छा हो, यदि ज़मीन में गड्ढा खोदकर यह कार्य किया जाय, और बाद को ऊपर से मिट्टी से भली भाँति ढक दिया जाय, जिससे बदबू न फैले, और न उनमें मक्खियाँ आदि अंडे दे सकें। पाठक इस बात को पढ़कर हँसेंगे, किंतु यदि वे इसकी उपयोगिता पर ध्यान दें, तो हँसने की कोई बात नहीं। हमें तो कुत्ते और बिल्लियों आदि से इस विषय की शिक्षा लेनी चाहिए। वे

पाखाना फिरने के बाद उस पर धूल डाल देते हैं ; क्योंकि उनमें यह स्वाभाविक वृद्धि उत्पन्न हो गई है । किंतु मनुष्य के लिये क्या कहा जाय । हर काम करने में वह आज़ाद है !

नगरों के बाहर १० फीट लंबी, १ फुट चौड़ी और १३ फीट गहरी खाइयाँ खुदवानी चाहिए, जहाँ लोग मल त्याग करें । इन खाइयों को काम में लाकर १ फुट गहरी मिट्टी से ढक देना चाहिए, जिससे उसमें न तो मक्खियाँ ही अंडे दे सकें, और न बदबू ही निकल सके ।

सबसे अच्छा ढंग ऐसी लैट्रिनों का रखना है, जिनमें पानी के पाइप लगे हों, और वे मल-मूत्र को ज़मीन के अंदर-ही अंदर बहाकर शहर के बाहर ले जाँय । इसके बाद दूसरा तरीका मेहतरों द्वारा मल और मूत्र की अलग-अलग गाड़ियों को बंद कराकर शहर के बाहर गड्ढों में ढकवाना है । पाखाने और पेशाब को एक ही बाल्टी में इकट्ठा करना अच्छा नहीं । अखिरी दोनों तरीके खतरनाक और बदबूदार हैं । इनसे भी ख़राब संडास रखने की प्रथा है । इससे दुर्गंध निकलती रहती है, जिसका असर घर में रहनेवाले प्राणियों के स्वास्थ्य पर बहुत बुरा पड़ता है, और इसके पास के कुओं का जल ख़राब हो जाता है ।

अतः प्रत्येक लैट्रिन के साथ एक पाइप लगावे, और पाखाना-पेशाब को ज़मीन के अंदर-अंदर, बड़ी-बड़ी नालियों द्वारा, शहर के बाहर ले जावे, और उसे किसी नदी में गिराने

के बजाय एक तालाब बनाकर उसमें इकट्ठा करें। नदियों में उसे गिराने से एक तो नदी का जल अशुद्ध हो जाता है दूसरे, एक प्रकार की क्षति भी होती है। सेप्टिक टैंक की विधि से उक्त तालाब या टैंक में पाखाने का बजनी हिम्सा बैठ जाता है, और तरल साफ होकर, एक दूसरी नाली द्वारा निकालकर, खेतों वी सिंचाई के काम में लाया जाता है। तालाब में बैठे हुए स्थूल पदार्थ को खाद में परिणत कर खेतों में डाला जाता है, जिससे कृषि की खूब उन्नति होती है। प्रयाग की म्यूनिसिपैलिटी ने ऐसा ही किया है। इस तरीके से शहर के मल-मूत्र की सफाई बिना दुर्गन्ध फैले, सरलता-पूर्वक, हो जाती है, और साथ-ही-साथ उसका सदुपयोग भी हो जाता है। आम के आम और गुठली के भी दाम बखूल हो जाते हैं।

मवेशियों के मल-मूत्र की सफाई पर भी ध्यान रखना आवश्यक है क्योंकि इनमें मक्खियाँ अडे दिया करती हैं, जो बढ़कर हैजा, क्षय, सग्रहणी आदि भयंकर एवं प्राणघातक रोगों को फैलानेवाले होते हैं।

### छूतवाले रोगों से बचने के उपाय

( १ ) पृथक्करण (Isolation)—छूत की बीमारी के रोगी को सबसे अलग एक कमरे में रखें, और इस बात का ध्यान रहे कि उक्त रोगी के कमरे में केवल डॉक्टर या वही प्राणी जाय, जिसे रोगी की सेवा करनी है। इस प्रकार रोग का दूसरों तक पहुँचना बहुत अंशों में रुक जाता है ;

क्योंकि ये लोग स्वयं अपने शरीर और कपड़ों को रोग के कीटाणुओं से सुरक्षित रखने का पूरा प्रयत्न रखते हैं। इसके विपरीत, रोगी के पास बहुत-से लोगों—एकके बाद दूसरे—; पहुँचने से उसके मस्तिष्क पर बहुत बुरा असर पड़ता है। हाँ, उसकी शांति भंग होती रहती है और फलतः वह तीव्र कमजोर हो जाता है। रोगी को शांत-चित्त रखना सबसे ठीक और आवश्यक पथ्य है।

(२) कृमि-नाश (Disinfection)—इस उपाय से मरीज का कमरा, कपड़े, हाथ, कुर्सी, मेज, चारपाई आदि धोए जाकर कृमि-रहित किए जाते हैं। मरीज के मल-मूत्र, कैं, थूक आदि कृमि-नाशक पदार्थ छोड़कर रोग के कीटाणु मारे जाते हैं।

(अ) साबुन और पानी—ये बहुत सस्ते और उपयोगी हैं। कारण, इनसे सभी वस्तुएँ धोई जा सकती हैं, और उनके बराब होने या उन पर धब्बे पड़ने का कोई डर नहीं रहता।

(ब) कार्बोलिक एसिड—यह एक ऐसा कृमि-नाशक पदार्थ है, जिससे हर एक वस्तु के कीटाणु मारे जा सकते हैं। विशेषकर यह रोगी के बलगम और पाखाने में डालने के काम में आता है। इसको इन सब कार्यों में इस्तेमाल करते वक्त, एसिड का एक भाग पानी के बीस भाग में मिला लेना चाहिए।

(स) चूने का पानी ( Milk of Lime )—यह एक बहुत सस्ता कृमि-नाशक पदार्थ है, और रोगी के मल-मूत्र के

कृमियों का नाश करने के काम में लाया जा सकता है। किंतु ऐसा करने के लिये ताज़ा चूना लेना चाहिए—चूना एक भाग और पानी चार भाग।

(द) लाल बुकनी (*Potassium Permanganate*)—यह स्वेद्यं एक विष है, जो और विषों तथा रोग के कीटाणुओं को नाश कर डालता है।

(इ) सूर्य का प्रकाश—सूर्य की तीव्र प्रकाश हर प्रकार के रोग के कीटाणुओं को मार डालता है। अतः जिन पदार्थों को हम आस्य प्रकार से कृमि रहित नहीं कर सकते या वैसा करना सुगम नहीं, उन्हें हम सूर्य की तीव्र धूप में रखकर सूख सुखा लेते हैं।

(फ) गर्म पानी और आग—छूत के रोगी के जिन कपड़ों को हम उबाल सकें, उन्हें उबाल डालना चाहिए; जो कपड़े कीमती न हों, उन्हें जला डालना चाहिए।

(३) अस्पताल (Hospitals)—यदि संभव हो, तो रोगी को पास के अस्पताल में पहुँचाना चाहिए; क्योंकि वहाँ अच्छे डॉक्टर, दवाएँ तथा नर्सों मरीज़ के रोग की चिकित्सा और देखभाल कर सकती और उसके रोग-कीटाणुओं को अन्य प्राणियों तक पहुँचने से रोक सकती हैं।

**विमूचिका (हैजे) से बचने के उपाय**

इस विषय में बहुत कुछ कहा जा चुका है। यहाँ केवल उस संबंध की मोटी-मोटी बातों का वर्णन किया जायगा।

विसृचिका एक अंतड़ी की बीमारी (Intestinal Disease) है। अतः इसके कीटाणु भोजन और जल के साथ हमारे शरीर में प्रवेश करते हैं, और कब्ज के साथ वेशुमार बाहर आते हैं, जिन्हें मक्खियाँ अपनी टाँगों पर बिठलाकर इधर-उधर फैलाती हैं। अंतड़ियों के रोगों में विसृचिका एक प्रबल और मयानक रोग है। प्रायः इस रोग के तीन-चौथाई रोगी मृत्यु के शिकार हुमा करते हैं। यह एक ऐसा रोग है, जिसका विष शीघ्रता-पूर्वक शरीर में व्याप्त हो जाता है। इस रोग के कीटाणुओं के शरीर में प्रवेश होने के ४८ घंटे के अंदर-ही अंदर रोग अपना प्रभाव प्रकट करता है। ये हैजे के कीटाणु नम ज़मीन और पानी में बहुत काल तक जीते रहते हैं। पके चावल में ये कीटाणु बढ़ते और उन्नति को प्राप्त होते हैं। सूर्य का तीव्र प्रकाश और शुष्कता इनका नाश कर डालती है। यदि हम निम्न लिखित नियमों का पालन करें, तो हैजे तथा अन्य अंतड़ियों-संबंधी रोगों के कीटाणुओं से रक्षा पा सकते हैं—

(१) सदा स्वच्छ जल पिप। यदि जल की स्वच्छता में कुछ भी संदेह हो, तो उसे उबाल ले, और ठंडा कर छान ले।

(२) खाने-पीने के पदार्थों को कभी खुला न रख छोड़े, और न उनमें किसी को हाथ डालने दे।

(३) भोजन करने या अन्य कोई पदार्थ खाने के पहले हाथ और मुँह, दोनों अवश्य ही धो ले।

(४) रसोई-घर की सफाई पर सदा ध्यान रखवे। उसमें कभी जूठन इधर-उधर न पड़ा हो, नहीं तो मक्खियाँ आवेंगी। भोजन के पदार्थों को हर समय ढककर रखवे।

(५) पाखाने की सफाई रसोई-घर से किसी प्रकार कम न होनी चाहिए। पाखाने को नित्य साफ कराकर धुला देना चाहिए। और दूसरे-तीसरे फिनाइल के पानी से भी धुला देना आवश्यक है, ताकि पाखाने से बदबू न निकले, और न मक्खियाँ ही भिनभिनावें।

जब कहीं हैजा फैला हो, तो वहाँ के रहनेवालों को निम्न लिखित बातें करनी चाहिए—

(१) पीने का पानी सदा उबाला हुआ हो, और वह सदा ढककर रखा जाय। यदि पास में लाल बुकनी हो तो उसे भी थोड़ा-थोड़ा डाल देना चाहिए ताकि पानी का रंग गुलाबी बना रहे। कुआँ में भी यह लाल बुकनी दूसरे-तीसरे दिन डालते रहना चाहिए, ताकि उनके जल का रंग भी गुलाबी बना रहे।

(२) पका और गर्म भोजन ही करना चाहिए। कोई-सा फल या तरकारी कच्ची अवस्था में न खानी चाहिए। यदि खाना ही हो, तो उसे दो-एक मिनट तक उबलते जल में रख कर या पोटैशियम परमैंगनेट के जल में धाकर खाय। पकाए हुए भोजन के पदार्थों को ढककर रखवे, और कभी ठंडा अथवा बासी भोजन भूलकर भी न करे।

(३) कभी उठा और कच्चा दूध न पिए। दूध को मूत्र उवालकर, गर्म अवस्था में ही पिए।

(४) भोजन और पानी के बर्तन को गर्म जल में धोकर ही काम में लावे।

(५) हैजे के मरीज को एक अलग कमरे में अकेला रखें; उसके कपड़े-लत्ते भी साफ रखें, और उन्हें किसी को न छूने दें।

(६) मरीज के कपड़ों और उसके कैन्डस्त के छमियों का नाश बड़ी सावधानी से करें।

**तात्कालिक चिकित्सकों के लिये कुछ निचोड़ बातें**

(१) डॉक्टर की सहायता, घायल या मरीज की सुविधा के अनुसार, प्राप्त करना।

(२) डॉक्टर की सहायता प्राप्त करने के पूर्व घायल या मरीज को यथाशक्ति आराम पहुँचाना, और उसकी योग्य चिकित्सा करना।

(३) यदि रक्त-क्षति हो, तो उसको तुरंत रोकना।

(४) घायल को हिलाने-डुलाने के पूर्व टूटी हड्डियों की मर्म-पट्टी करना।

(५) दर्द को कम करने का उपाय करना।

(६) खपावियों पर गठ लंगाना, और पट्टियाँ इस प्रकार बाँधना कि अनुचित दबाव के कारण दर्द न हो।









(७) साधारणतः अपने को शांत रखना, और मरीज़ को गर्म । मरीज़ के लिये इस बात में कहीं-कहीं मतभेद है, किंतु चिकित्सक के लिये तो सदा शांत चित्त रचना ही आवश्यक है ।

(८) उचित सामान की प्रतीक्षा न करके, समीप के पदार्थों का यथासाध्य उपयोग करना ।

(९) अपना कार्य शांति और शीघ्रता-पूर्वक करना; उतावलेपन से नहीं ।

(१०) भीड़ तात्त्विक चिकित्सक के कार्य में बाधक और घायल को व्याकुल करनेवाली होती है । अतः घायल के चारों तरफ़ भीड़ न दापि न लगने पावे ।

(११) घायल और मरीज़ को स्वच्छ वायु की अत्यंत आवश्यकता होती है, अतः इसका उचित ध्यान रहे ।

(१२) सदा सचेत रहे, और अवकाश और सुयोग को व्यर्थ हाथ से न जाने दे ।

(१३) मरीज़ के साथ मधुर भाषण करे, और उसे धैर्य दिलावे ।

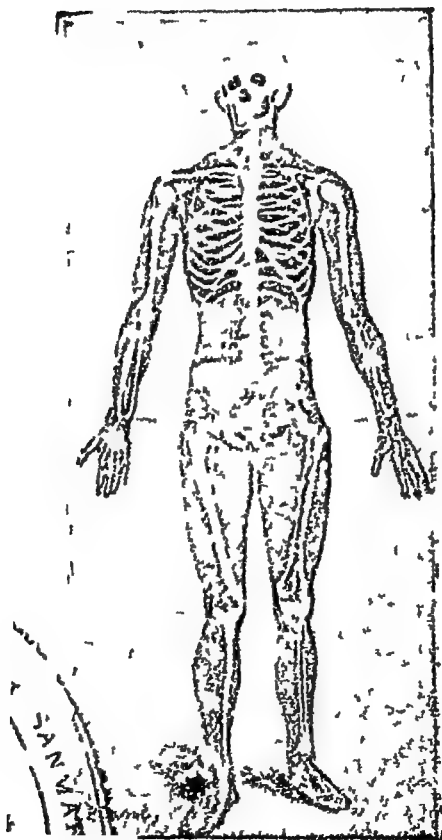
(१४) अपने में और अपने कार्य की सचाई में विश्वास रखे ।

(१५) अपनी दृष्टि घायल या मरीज़ पर रखे, और अपना ध्यान अपने कार्य के उत्तरदायित्व पर ।

(१६) सदा इस बात का ध्यान रहे कि मेरा कार्य केवल तात्त्विक सहायता पहुँचाना है, अन्य योग्य डॉक्टर और वैद्य की सहायता ~~अभ्यर्थन~~ <sup>सुझाव</sup> की प्रवृत्ति न रहे ।



# तात्कालिक चिकित्सा ॐ



नर-कंकाल

# तात्कालिक चिकित्सा



## पहला व्याख्यान

### मनुष्य-शरीर की स्थूल रचना

मनुष्य-शरीर के मुख्य तीन भाग हैं—( १ ) सिर ( Head ), ( २ ) धड़ ( Trunk ) और ( ३ ) ऊपर तथा नीचे की शाखाएँ ( Upper and Lower Limbs ) । वास्तव में यह मनुष्य-शरीर हड्डियों का एक ढाँचा है, जिसके अंदर शरीर को जीवित रखनेवाले मुख्य-मुख्य अंग अपना-अपना कार्य करते रहते हैं । इस अस्थि-पंजर के ऊपर मांस, और मांस के ऊपर त्वचा की खोल चढ़ी हुई है ।

समस्त शरीर में कुल २४६ भिन्न-भिन्न हड्डियाँ हैं, जिनमें दाँतों की हड्डियाँ भी सम्मिलित हैं । ये हड्डियाँ भिन्न-भिन्न कार्यों के लिये भिन्न-भिन्न आकार की हैं । सब हड्डियाँ से संगठित ढाँचे का ही नाम अस्थि-पंजर ( Skeleton ) है ।

इस अस्थि-पंजर के तीन मुख्य कार्य हैं—( १ ) यह शरीर को एक मुख्य आकार में बनाए रखता है, ( २ )

शरीर के भीतरी आवश्यक कोमल अंगों की रक्षा करता है, और ( ३ ) शरीर में गति उत्पन्न करता है ।

सारे शरीर का राजा मस्तिष्क ( Brain ), खोपड़े ( Skull ) के मजबूत किले में सुरक्षित राज्य करता है । यह खोपड़ा आठ चिपटी एवं मजबूत हड्डियों से बना हुआ एक सदूक है ।

सिर के नीचे के भाग ( धड़ ) में दो कोठरियाँ हैं । ऊपर की कोठरी का नाम वक्षस्थल ( Chest or Thorax ) और नीचे की कोठरी का नाम पेट ( Abdomen ) है । वक्ष का निर्माण बारह जोड़ी पसलियों ( Ribs ), वक्ष की हड्डी ( Breast bone or Sternum ) तथा रीढ़ की हड्डी ( Spine ) द्वारा हुआ है । धड़ के निम्न भाग अर्थात् पेट में विशेष हड्डियाँ नहीं हैं । उसके पिछले भाग से केवल रीढ़ का सिलसिला चला गया है । यह रीढ़ की हड्डी अर्थात् मेरु-दंड खोपड़े से प्रारंभ होकर जाँघों की हड्डी ( Pelvis or Hipbone ) से जुड़ा हुआ है । यह रीढ़ ही शरीर का स्तंभ है, जो प्रायः २४ या २६ छोटी-छोटी काशेरुओं ( Vertebra ) से मिलकर निर्मित है । दो काशेरुओं के बीच में कार्टिलेज ( Cartilage ) की एक मुलायम एवं लचीली पट्टी दी हुई है, जिसमें होकर शरीर में विचरनेवाली नसें और रगें निकली हुई हैं । इस प्रकार रीढ़ एक ठोस और लगातार हड्डी न होकर पोली एवं



योग-सुस्तकमात्रा का इकहत्तरवाँ पुष्प

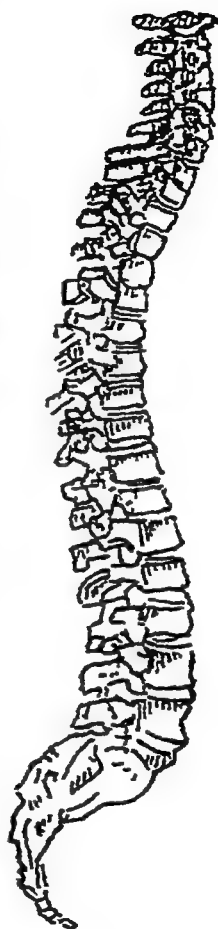
# तात्कालिक चिकित्सा



गालवहादुरलाल

स्प्रिंगदार ढंड है, जो उछलने-कूदने के समय धक्का खाकर, रेल-गाड़ियों के चट ( Butt ) के समान, धक्के के असर को मस्तिष्क आदि तक नहीं पहुँचने देता। दूसरी खूबी इस मेरु-ढंड की यह है कि इसकी शक्ति विलकुल सीधी नहीं है। इस कारण भी धक्के का प्रभाव मस्तिष्क तक नहीं पहुँच पाता।

धड़ के ऊपरी भाग अर्थात् वक्ष-स्थल-गद्दर के अंदर शरीर के चालक अंग, हृदय ( Heart ) और फुफ्फुस याने फेफड़े ( Lungs ) हैं, जिनका रक्षा पसलियों द्वारा निर्मित कवच करता रहता है। धड़ के निम्न भाग उदर में शरीर के पोषक अंग, आमाशय ( Stomach ), छोटी और बड़ी अंतर्द्वियाँ ( Small and Large Intestines ), प्लोम ( Pancreas ), म्लीहा ( Spleen ), वृक्क ( kidneys ), यकृत ( Liver ) और मूत्राशय ( Bladder ) हैं।



मेरुढंड

शरीर के तीसरे मुख्य भाग के अंतर्गत दो ऊर्ध्व एवं दो

निम्न शाखाएँ ( The Upper & Lower limbs.) हैं ।  
 ऊर्ध्व शाखाएँ कंधे की हड्डियों द्वारा घड़ से जुड़ी हुई हैं ।  
 प्रत्येक ऊर्ध्व शाखा के तीन भाग हैं—( १ ) कुहनी के ऊपर  
 का भाग ( The upper Arm ), ( २ ) कुहनी और हाथ  
 के बीच का भाग ( The forearm ) और ( ३ ) हाथ  
 ( The hand ) ।

प्रत्येक ऊर्ध्व शाखा में नीचे लिखी अस्थियाँ हैं—

( १ ) कुहनी के ऊपर के भाग में ३	{	१. स्कंधास्थि ( Scapula or Shoulder-blade
		२. अक्षक ( Clavicle or Collar Bone )
		३. प्रगंडास्थि ( Humerus )
( २ ) कुहनी और हाथ के बीच के भाग में २	{	१. अंत प्रकोष्ठास्थि ( Ulna )
		२. बहिःप्रकोष्ठास्थि ( Radius )
( ३ ) हाथ में २७	{	८ कलाई की हड्डियाँ ( Carpus )
		५ करभास्थि ( Meta Carpus )
		१४ पोंवे ( Phalanges of the Fingers.)

हाथ के तीन भाग हैं—( १ ) कलाई, ( २ ) हथेली और  
 ( ३ ) उँगलियाँ तथा अँगूठा । शरीर की निम्न शाखाएँ भी  
 ऊर्ध्व शाखाओं की भाँति प्रत्येक तीन भागों में विभजित

है—जॉघ, नीचे की टाँग और पैर । प्रत्येक निम्न शाखा में निम्न-लिखित अस्थियाँ हैं—

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| ( १ ) जॉघ में २ {          | १. नितंबास्थि ( Hip-bone )                              |
|                            | २. उर्वस्थि ( Femur )                                   |
| ( २ ) नीचे की टाँग में ३ { | १. घुटने की हड्डी ( Knee-Cap )                          |
|                            | २. जंघास्थि ( Tibia or Shinbone )                       |
|                            | ३. अनुजंघास्थि ( Fibula or Volant bone )                |
| ( ३ ) पैर में २६ {         | ७ टखने की अस्थियाँ अथवा कूर्चा-स्थियाँ ( Tarsal bones ) |
|                            | ५ प्रपाद की अस्थियाँ ( Meta-Tarsal bones )              |
|                            | १४ पोंवे ( Phalanges of the toes )                      |

शरीर में उर्वस्थि के सदृश बड़ी एवं मज़बूत और कोई हड्डी नहीं है ।

शरीर में कुल तीन प्रकार की हड्डियाँ हैं—( १ ) लंबी और पोली, ( २ ) चिपटी और ( ३ ) अनियमित आकार की ( Irregular ) । लंबी और पोली हड्डियाँ ऊर्ध्व एवं निम्न शाखाओं में हैं ।

छास-छास चिपटी हड्डियाँ खोपड़ी में हैं, और अनियमित आकार की हड्डियाँ रीढ़ की गुठालियाँ ( Vertebra of the Spine ) हैं ।

‘भाव-प्रकाश’ के अनुसार मनुष्य-शरीर के अंतर्गत कुल ३०० हड्डियाँ हैं—हाथ और पैरों में सब मिलाकर १२०, पसलियों, नितबों, छाती, पीठ और उदर में सब मिलाकर ११७ और गर्दन के ऊर्ध्व भाग अर्थात् सिर में ६३।

ये शरीर की भिन्न-भिन्न हड्डियाँ जहाँ पर एक दूसरे से जुड़ी हुई हैं, उन स्थानों को जोड़ ( Joints ) कहते हैं। ये जोड़ दो या दो से अधिक हड्डियों के एक स्थान पर मिलने से बने हैं। इन मिलनेवाली हड्डियों के सिरों पर चिकनी कार्टिलेज लगी रहती है, और ये सिर एक दूसरे पर लिगा-मेंट्स (Ligaments) या सौत्रिक तंतुओं द्वारा बंधे होते हैं, जो हड्डियों को किसी विशेष दिशा में घूमने देते हैं। ये जोड़ विशेषकर दो प्रकार के हैं—( १ ) गूँडीदार ( Ball and socket Joints ) और ( २ ) साँकलदार ( Hinge Joints )।

गूँडीदार जोड़ में, एक हड्डी दूसरी हड्डी में बने हुए छल्ले में होकर, स्वतंत्रता-पूर्वक प्रत्येक दिशा में घूमती है। ऐसे जोड़ कंधे और कमर के जोड़ हैं। दूसरे प्रकार के साँकल-सदृश जोड़ केवल ऊपर-नीचे अथवा दाएँ-बाएँ ही घूम सकते हैं, जैसा कुहनी और घटने के जोड़ों में देखा जाता है। इनके अतिरिक्त शरीर में अचल संधियाँ ( Fixed Joints ) भी हैं। इस प्रकार की संधियाँ विशेषतः खोपड़े में मिलती हैं। सुश्रुत और भाव-प्रकाश में कुल २१० संधियाँ लिखी हैं। डॉक्टरों के अनुसार सारे शरीर में २६६

तो केवल चेष्टावाली (चल) संधियाँ हैं। हाथ, पैर, जबड़े तथा कमर में चेष्टा-शुक्त और शेष स्थानों में स्थिर या अचल संधियाँ हैं। हाथ-पैरों में मिलाकर ६८, कोष्ठ में ५६ और ग्रीवा तथा ग्रीवा के ऊर्ध्व भाग अर्थात् सिर में सब मिलकर ८३ संधियाँ हैं। कोष्ठ की संधियों में से कमर में ३, पीठ की रीढ़ में २४, दोनों पसलियों में २४ और वक्ष में ८ है।

पुट्टे अथवा मांस-पेशियाँ (Muscles)

शरीर में मांस हर जगह रहता है, कहीं थोड़ा और कहीं अधिक। जितनी गतियाँ शरीर की होती हैं, वे सब इसी मांस द्वारा होती हैं। चलना-फिरना, हाथ उठाना, मुँह खोलना, बोलना, साँस लेना, शरीर में रक्त का दौड़ना — ये सब कार्य मांस द्वारा ही होते हैं। कंकाल से लगा हुआ

मांस बहुत-से छोटे-छोटे गट्टों से बना है।

इन पृथक्-पृथक् गट्टों को पुट्टे या पेशियाँ कहते हैं।

ये पुट्टे या पेशियाँ आपस में सौत्रिक



मांस-पेशियाँ

तंतुओं द्वारा जुड़ी

रहती हैं। किंतु जो मांस पेशियाँ आशयों, नलियों, मार्गों और हृदय आदि अंगों में हैं, वे पृथक्-पृथक् पेशियाँ

में विभक्त नहीं है। इन मांस-पेशियों में यह गुण है कि ये सिकुड़कर मोटी तथा छोटी हो सकती हैं, और फिर फैलकर पहले-सी हो जाती हैं।

मांस-पेशियों के सिरे अस्थियाँ, कार्टिलेजों, त्वचा या भ्रिलियों से जुड़े रहते हैं। इस कारण जब कोई मांस-पेशी सिकुड़कर छोटी होती है, तो उस चीज़ को, जिससे वह जुड़ी रहती है, अपने साथ खींचती है। इस प्रकार जोड़ों में गति उत्पन्न होती है। शरीर में प्रायः ५१६ मांस-पेशियाँ हैं। इनमें से ४५ अस्थियों की गति के काम में आती हैं। भाव प्रकाश के मत से मनुष्य-शरीर में कुल ५०० मांस-पेशियाँ हैं, जिनमें ४०० शाखाओं में, ६६ कोष्ठ में और ३४ ग्रीवा के ऊर्ध्व भाग में हैं।

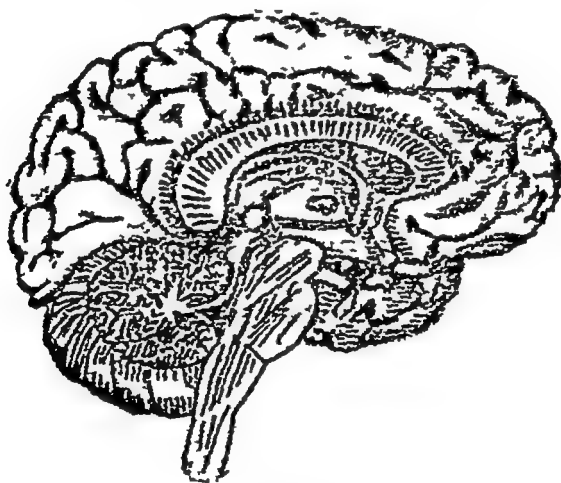
ये मांस-पेशियाँ दो प्रकार की हैं—(१) ऐच्छिक ( Voluntary ) और (२) अनैच्छिक ( Involuntary )। शाखाओं की मांस-पेशियाँ ऐच्छिक हैं। उन्हें हम जब चाहें, काम में ला सकते हैं, और जब चाहें, रोक सकते हैं। किंतु हृदय, आँख की पलक आदि की मांस-पेशियाँ अनैच्छिक हैं। वे बिना हमारे ध्यान दिए अपना काम स्वयं करती रहती हैं।

---

## दूसरा व्याख्यान

### शरीर के भीतरी अंग ( The Internal Organs )

सिर के मज़बूत खोपड़े ( Cranium or Skull ) के अंदर शरीर का शासनकर्ता मस्तिष्क ( Brain ) निवास करता है। यह मस्तिष्क कुछ-कुछ अंडाकार होता है। इसका पिछला भाग अगले भाग की अपेक्षा अधिक चौड़ा और मोटा होता है। लंबाई इसकी प्रायः ( सामने से पीछे तक ) ६ से ६½ इंच, चौड़ाई ( एक कान से दूसरे कान तक ) प्रायः २½ इंच और मोटाई प्रायः ५ इंच होती



मस्तिष्क



है। वास्तव में मस्तिष्क के तीन भाग हैं—बृहत् मस्तिष्क ( Cerebrum ), लघु मस्तिष्क ( Cerebellum ) और सुषुम्ना-शीर्षक ( Medulla oblongata )। मस्तिष्क का जो भाग ऊपर होता है, वह बृहत् मस्तिष्क है। इस बृहत् मस्तिष्क के दो टुकड़े होते हैं। इन दोनों टुकड़ों के बीच में एक दरार रहती है। यह बृहत् मस्तिष्क आँखों की भौँओं के ऊपर से प्रारंभ होकर सिर के पीछे जहाँ बालों का निकलना समाप्त होता है उसके १-२ इंच ऊपर तक, फैला हुआ है।

लघु मस्तिष्क बृहत् मस्तिष्क के नीचे रहता है। और, उसके नीचे सुषुम्ना-शीर्षक होता है।

कपाल की तली के पिछले भाग में एक बड़ा छेद है, जिससे काशेरक-नली मिली होती है। काशेरक-नली में जो अंग रहता है, उसे सुषुम्ना कहते हैं। यह मस्तिष्क के निचले भाग सुषुम्ना-शीर्षक से निकलता है।

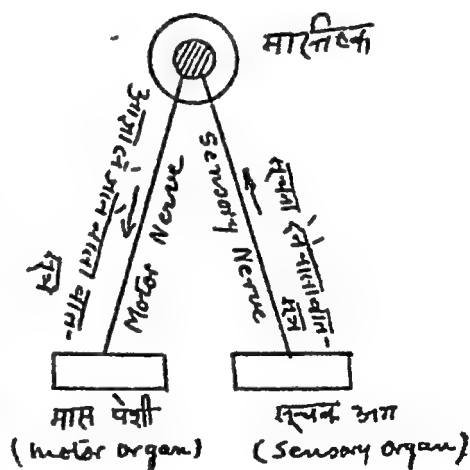
बृहत् मस्तिष्क के तीन बड़े कार्य हैं—बुद्धि, संकल्प और स्मरण-शक्ति। इसकी अनुपस्थिति या क्षति में हम लोग न तो कुछ सोच सकते हैं, और न कुछ स्मरण ही कर सकते हैं। यही नहीं, बृहत् मस्तिष्क के बिना न तो हम कुछ देख सकते, सुन सकते, सूँघ सकते, चख सकते और न स्पर्श ही कर सकते हैं। इसके बिना हम अपनी मांस-पेशियों को भी इच्छानुसार नहीं चला सकते।

लघु मस्तिष्क का कार्य विशेषकर ऊर्ध्व और निम्न शाखाओं पर शासन करना है। विना लघु मस्तिष्क की आज्ञा न तो निम्न शाखाएँ हमारे शरीर को खड़ा ही रख सकती हैं, और न हम अपने हाथ-पैरों को इच्छानुसार चला ही सकते हैं। सुषुम्ना-शीर्षक, मस्तिष्क का सबसे निचला भाग है, और यह मस्तिष्क का सबसे अधिक आवश्यक अंग है; क्योंकि यदि सुषुम्ना-शीर्षक घायल हो जाय, तो तुरंत मौत हो जाती है। यह प्रायः डेढ़ इंच लंबा और आधा इंच मोटा होता है। यह सुषुम्ना-शीर्षक फेफड़ों, हृदय और भोजन-मार्ग की मांस-पेशियों पर शासन करता है। इसका कुछ शासन जिह्वा, नेत्र और कानों पर भी है। गर्दन के पिछले भाग में भारी चोट का लग जाना प्राणान्त कर देता है; क्योंकि वहीं पर सुषुम्ना-शीर्षक होता है। ब्रह्मदेश में मृत्यु की सज़ा गर्दन के पिछले भाग में एक भारी चोट पहुँचाकर दी जाती है। सुषुम्ना-शीर्षक फेफड़ों की गति पर भी शासन करता है। अतः सुषुम्ना-शीर्षक के घायल होते ही फेफड़े अपना कार्य करना बंद कर देते हैं, और साँस रुक जाती अर्थात् मृत्यु आ जाती है।

सुषुम्ना-शीर्षक से चलकर सुषुम्ना ( Spinal Cord ) काशेरुक-तली ( Spine ) में दौड़ता है, और अपने वात-सूत्रों ( Nerves ) को काशेरुक की गुठलियों के बीच-बीच

से निकालकर सारे शरीर के अंग-प्रत्यंगों में भेजता है। ये वात-सूत्र विजलों के तारों की भाँति काम करते हैं। ये मस्तिष्क की आज्ञा भिन्न-भिन्न अंगों को, और उनकी सूचनाएँ मस्तिष्क को ले जाने और ले आते रहते हैं। इन सूत्रों का रंग सफेद होता है, और ये बहुत ही सूक्ष्म होते हैं। ये वात-सूत्र दो प्रकारके होते हैं—एक वे, जो शरीर के भिन्न-भिन्न अंग-प्रत्यंगों से मस्तिष्क तक सूचनाएँ लाते हैं; और दूसरे वे, जो मस्तिष्क से, उन सूचनाओं के उत्तर में, आज्ञा पहुँचाने हैं। किंतु अधिकांश ऐसे वात-सूत्र हैं, जो दोनों कार्य संगठन करते हैं।

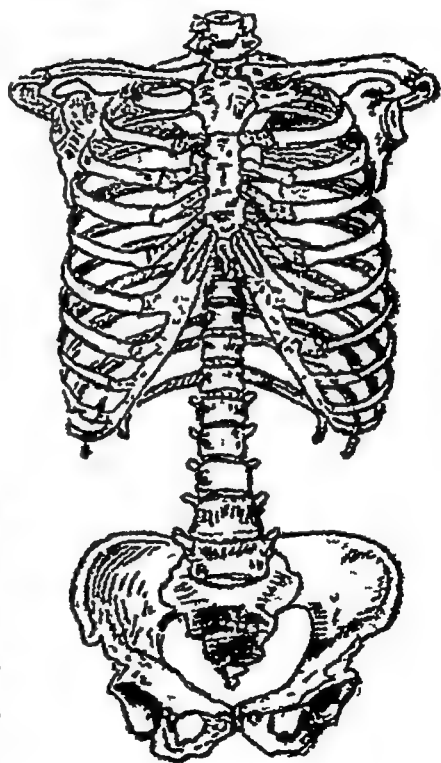
उदाहरण-स्वरूप,  
यदि मेरा पैर किसी दूसरे के जूने के अंदर दब जाता है, तो वहाँ का सूचक वात-सूत्र उक्त कार्य की सूचना तुरंत मस्तिष्क को देता है, और मस्तिष्क



तुरंत उस पर विचार कर दूसरे या उसी वात-सूत्र द्वारा (आज्ञा-वाहक सूत्र) उचित आज्ञा भेजता है। उक्त स्थान की मांस पेशियाँ सिकुड़कर और फैलकर तुरत पैर को हटा



लेती हैं। तत्पश्चात् मस्तिष्क शरीर के अन्य अंगों को आज्ञा देता है—जैसे मुख को कि वह उक्त मनुष्य को चैतन्य कर दे। और, यदि मस्तिष्क की यह धारणा होती है कि उसने जान-बूझकर शरारतन् ऐसा किया है, तो वह हाथ को आज्ञा देता है कि वह उसे पकड़े या थप्पड़ लगावे। ये सब कार्य थोड़े ही समय के अंदर हो जाते हैं। कारण, वात-सूत्रों में होकर सूत्रना या आज्ञा एक सेकंड में १४० फीट की गति से चलती है।



सिर के गद्दर के बाद शरीर के मध्य-भाग, धड़ में, दो गद्दर हैं—वक्ष स्थल और उदर। धड़ का ऊर्ध्व भाग, १२ जोड़ी पसलियों तथा उर्वस्थि और काशेरक-दंड ( Spine ) से घिरा

धड़ का अस्थि-पंजर

हुआ एक मजबूत सडूक है, जिसमें शरीर के संचालक अंग

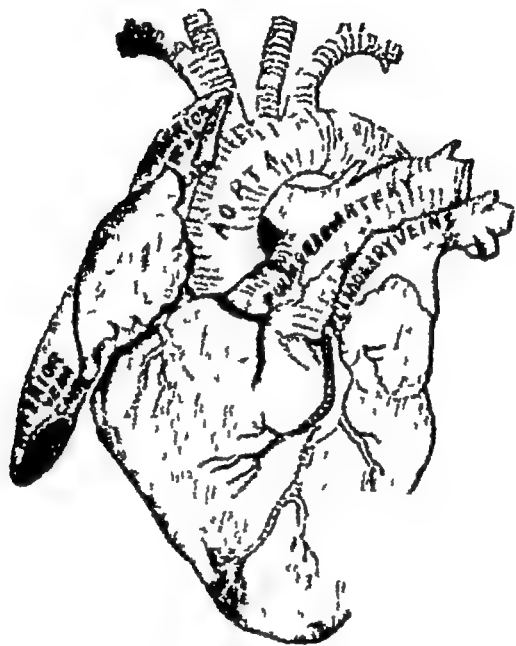
हृदय, रक्त की बड़ी बड़ी और प्रधान नलियाँ, फेफड़े और उनसे जुटी हुई, सुपुम्मा या वायु-नलियाँ और अन्न-प्रणाली (Gullet or Food-pipe) हैं। पसलियों में भी केवल ऊपर की सात जोड़ी, काशेरुक-टंड से निकलकर वक्षोऽस्थि (Sternum) से जुटी हुई हैं। आठवीं, नवीं और दसवीं वक्षोऽस्थि तक नहीं पहुँचती। आठवीं पसली ऊपरवाली सातवीं से, नवीं आठवीं से और दसवीं नवीं से बँधी रहती है।

सबसे नीचे की ११वीं और १२वीं पसली छोटी होती हैं, और वक्षोऽस्थि से नहीं मिलती। इन्हें तैरती हुई पसलियाँ (Floating Ribs) कहते हैं, तथा ८, ९, १०, ११ और १२वीं जोड़ी पसलियों को झूठी पसलियाँ (False Ribs) भी कहते हैं।

धड़ के निम्न भाग उदर में आमाशय, छोटी-बड़ी अंत-द्वियाँ, यकृत (Liver), प्लीहा (Spleen), वृक्क और मूत्राशय (Bladder) हैं।

हृदय—यह अनैच्छिक मांस-पेशियों द्वारा बना हुआ एक मजबूत, बँधी मुट्ठी के बराबर, साधारण सेब-जैसा एक थैला है, जिसमें चार खाने हैं। दाहने दो खाने, बाएँ दोनों खानों से एक मजबूत पर्दे द्वारा पृथक् किए हुए हैं। दाहनी ओर के दोनों खाने आपस में खुले हुए हैं, और बाईं ओर के दोनों खाने आपस में बंद। हृदय के दाहने कोष्ठों में सारे शरीर से रक्त इकट्ठा होता रहता और बाएँ कोष्ठों से सारे शरीर में

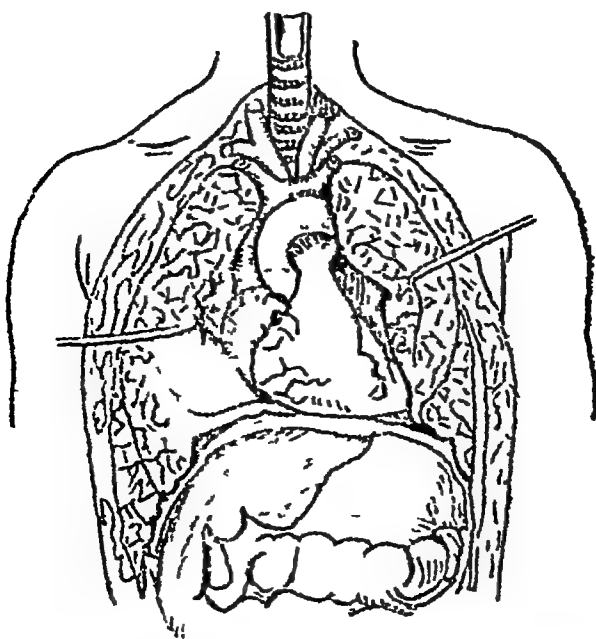
# तात्कालिक चिकित्सा ॐ



हृदय







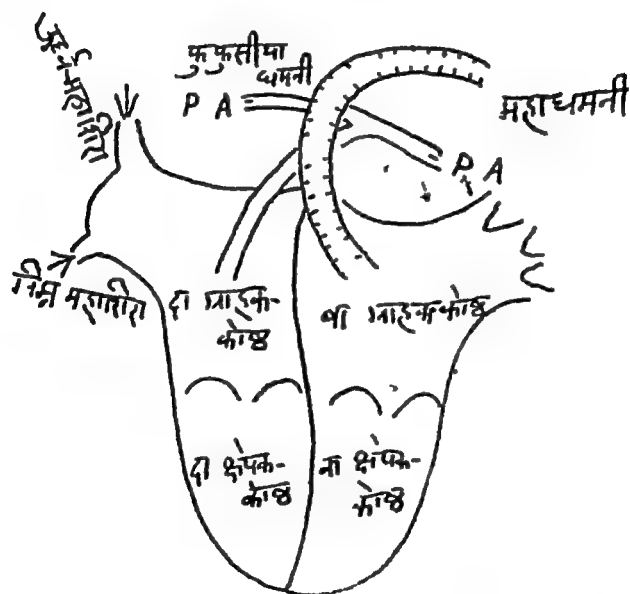
वक्षस्थल के भीतरी अंग और उदर भेजा जाता है। हृदय का अधिकांश वक्ष स्थल की बाईं ओर रहता है। इसी कारण बालचर लोग जब एक दूसरे से मिलते हैं, तब आपस में बायाँ हाथ मिलाते हैं, जिसका तात्पर्य होता है कि “आपको हृदय के पास रखता हूँ।”

यह हृदय दोनों फेफड़ों के बीच, वक्ष के भीतर, सुरक्षित रहता है। जैसा कि ऊपर कहा गया है, हृदय-कोष्ठ भीतर से एक खड़े मांस के पर्दे से दाहने और बाएँ पक्ष में विभाजित है, जिनमें आपस का कोई संपर्क नहीं होता। प्रत्येक पक्ष में दो-दो मंजिलें होती हैं। ऊपर की मंजिलों को ग्राहक-

कोष्ठ ( Auricles ) और नीचे की मज़िलों को क्षेप-कोष्ठ ( Ventricles ) कहते हैं ।

इस प्रकार हृदय में ४ कोठरियाँ हैं—

- ( १ ) दाहना ग्राहक-कोष्ठ
- ( २ ) दाहना क्षेपक-कोष्ठ
- ( ३ ) बायाँ ग्राहक-कोष्ठ
- ( ४ ) बायाँ क्षेपक-कोष्ठ



हृदय का कल्पित चित्र

हृदय के दाहने ग्राहक-कोष्ठ में दो रक्त-वाहक नलियाँ लगी हुई हैं । ये दोनों महाशिराएँ हैं । ऊपरवाली ऊर्ध्व महाशिरा ( Upper or Superior Vena Cava ) और

नीचेवाली निम्न महाशिरा ( Lower or Inferior Vena Cava ) कहलाती है । ऊर्ध्व महाशिरा अशुद्ध रक्त को सिर, ऊर्ध्व शाखाओं और वक्ष से दाहने ग्राहक-कोष्ठ में ले आती है, और निम्न महाशिरा शरीर के शेष निम्न भागों से अशुद्ध एवं विकारी रक्त को उक्त ग्राहक-कोष्ठ में ला उँडेलती है । इस प्रकार विकारी अशुद्ध रक्त से परिपूर्ण हो जाने पर दाहने ग्राहक-कोष्ठ की दीवारें संकुचित होती हैं, और चूँकि महाशिराओं के कपाट बंद हो जाते हैं, अतः रक्त दाहने ग्राहक-कोष्ठ से दाहने क्षेपक-कोष्ठ में भरता है । इस दाहने क्षेपक-कोष्ठ से एक नली निकलती है, जिसकी आगे चलकर दो शाखाएँ हो जाती हैं । इनमें से एक दाहने और दूसरी बाएँ फेफड़े को जाती है । इन्हें फुफ्फुसीय धमनियाँ ( Pulmonary Arteries ) कहते हैं । इन फुफ्फुसीय धमनियाँ द्वारा अशुद्ध रक्त फेफड़े में पहुँचता है, जहाँ वह फुफ्फुसों में आई हुई ऑक्सिजन ( Oxygen ) से मिलकर फिर शुद्ध होता है, और तत्पश्चात् चार नलियों द्वारा हृदय के बाएँ ग्राहक-कोष्ठ को लौट पड़ता है । इन लानेवाली नलियों में से दो दाहने और दो बाएँ फुफ्फुस से आती हैं । इन्हें फुफ्फुसीय शिराएँ ( Veins ) कहते हैं ।

स्मरण रहे, शुद्ध रक्त-वाहक नलियों की धमनियाँ और अशुद्ध रक्त-वाहक नलियों को शिराएँ कहते हैं । किंतु फुफ्फुसीय धमनियाँ ही केवल अशुद्ध रक्त को हृदय से

फुफ्फुसा में ले जाती हैं। वास्तव में शरीर के भिन्न-भिन्न देशों से हृदय की ओर रक्त को ले आनेवाली नलियों को शिराएँ, (Arteries,) और हृदय से शरीर के भिन्न-भिन्न देशों और भागों की ओर रक्त को ले जानेवाली नलियों को धमनियाँ कहते हैं।

हृदय का जब बायाँ ग्राहक-कोष्ठ शुद्ध रक्त से परिपूर्ण हो जाता है, तब उसकी दीवारों की मांस-पेशियाँ सिकुड़ती हैं, और रक्त नीचे को ओर बाएँ क्षेपक-कोष्ठ में प्रवेश करता है। इस बाएँ क्षेपक-कोष्ठ के पिछले भाग से एक बड़ी मोटी नली निकलती है, जिसे महाधमनी कहते हैं। फुफ्फुसीय धमनियाँ को छोड़कर शरीर में जितनी धमनियाँ हैं, वे सब इसी महाधमनी से निकलती हैं।

इस प्रकार शुद्ध रक्त हृदय से महाधमनी द्वारा निकलकर, उसकी शाखाओं और केशिकाओं (Capillaries) में भ्रमण करता हुआ शरीर के सब अंगों और भागों को आवश्यक पदार्थ देकर, फिर दो महाशिराओं द्वारा दाहने ग्राहक-कोष्ठ में, शरीर की अशुद्धियाँ लेकर, स्वयं अशुद्ध होकर लौटता है।

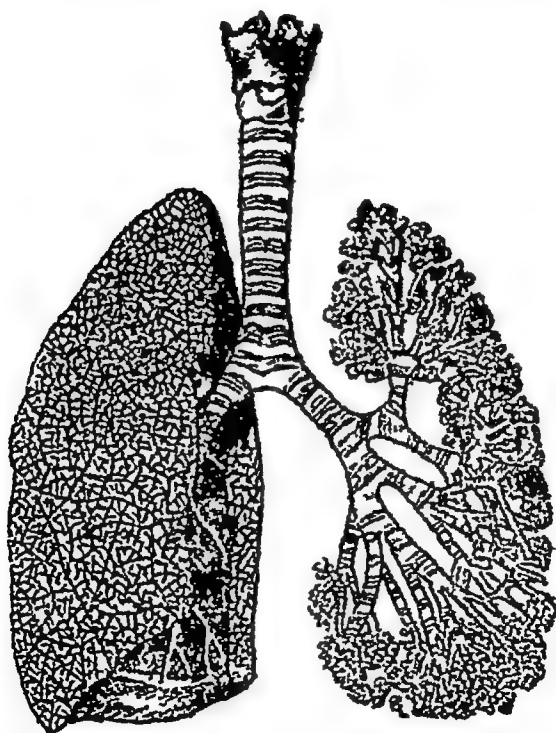
हृदय के ऊपरी दो कमरे, दाहने और बाएँ ग्राहक-कोष्ठ, एक साथ संकुचित तथा विस्तृत होते रहते हैं, और निम्न दो क्षेपक-कोष्ठ एक साथ। अर्थात् जब ऊपर के दोनों ग्राहक-कोष्ठ संकुचित होते रहते हैं, उस समय नीचे के

दोनों क्षेपक-कोष्ठ एक साथ विस्तृत होते रहते हैं, और जब नीचे के दोनों क्षेपक-कोष्ठ एक साथ संकुचित होते हैं, उस समय ऊपर के दोनों ग्राहक-कोष्ठ एक साथ विस्तृत हो जाते हैं। इन्हीं ग्राहक और क्षेपक-कोष्ठों के विस्तृत एवं संकुचित होने के कारण हृदय में हर समय धड़कन होती है। प्रायः एक मिनट में हृदय ७२ बार रक्त ग्रहण करता और इतनी ही बार उसे आगे को ढकेलता है।

धमनीय शुद्ध रक्त का रंग सुर्ख होता है। किंतु जब वह केशिकाओं में बहता है, तब उसमें जो ऑक्सिजन रहता है, वह शरीर के 'सेलों' ( Cells ) में पहुँच जाता है, और उस रक्त में कार्बनडिऑक्साइड गैस ( Carbon dioxide gas ) या कार्बोनिक एसिड गैस मिल जाती है। इसलिये इन केशिकाओं के रक्त का रंग स्याही लिए रहता है। इन केशिकाओं के आपस में जुटने से रक्त की मोटी-मोटी नलियाँ बन जाती हैं। जिनमें वही दूषित स्याही-मायल रक्त हृदय की ओर बहता है। ये रक्त की नलियाँ आगे बढ़कर हृदय के पास दो महा-शिराएँ बन जाती हैं, जिनमें होकर वह अशुद्ध रक्त फिर दाहिने ग्राहक-कोष्ठ में एकत्रित होता है। इस प्रकार हृदय से चला हुआ शुद्ध रक्त शरीर की रंग-रंग में भ्रमण करता हुआ, अधिकांश खर्च होकर और शेष शरीर की अशुद्धियों को लेता हुआ, फिर हृदय में प्रवेश करता है। रक्त की

इस गति को रक्त-परिभ्रमण ( Blood Circulation ) कहते हैं ।

फुफ्फुस या फेफड़े—ये दो होते हैं, और हृदय के दाहिनी और बाई ओर रहते हैं । ये हृदय, अन्न-प्रणाली ( Gullet ) और रक्त की नलियों से घिरे हुए स्थान



फुफ्फुस

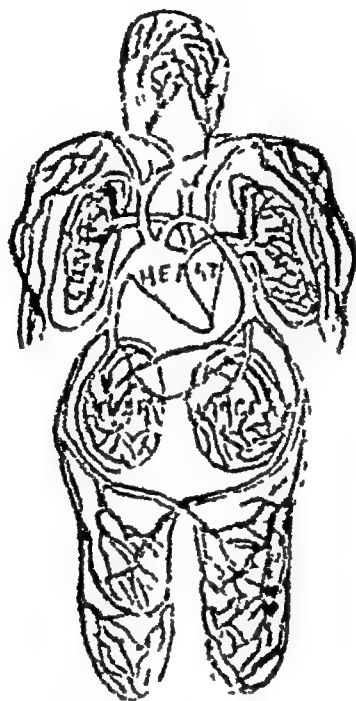
को छोड़ बाकी वक्ष के गद्दर को भरे हुए है । ये वायु-वाहक और रक्त-वाहक छोटी-छोटी और पतली



# तात्कालिक चिकित्सा

मपादक  
श्रीदुलारेलाल भार्गव  
(सुग-सपादक)

# तात्कालिक चिकित्सा ७



रात-परिभ्रमण





नलियों से बुने हुए जाल से बने हुए हैं, जिन पर एक पतला सौत्रिक तंतु से निर्मित वेष्ट चढ़ा हुआ है। नथुनों से लेकर फुफ्फुस तक जो वायु-मार्ग है, उसे श्वास-मार्ग ( Wind Pipe or Trachea ) कहते हैं। आगे चलकर इस श्वास-मार्ग की दो शाखाएँ हो जाती हैं। एक दाहने फुफ्फुस की ओर जाती है, और दूसरी बाएँ फुफ्फुस की ओर। फुफ्फुसों में पहुँचकर इन नलियों का अनेक सूक्ष्म शाखाएँ हो जाती हैं, जो फुफ्फुसों के प्रत्येक भाग में व्याप्त हैं। इस प्रकार साँस ली हुई वायु समस्त फुफ्फुसों में पहुँचती है, और उनमें भ्रमण करके, फिर श्वास-मार्ग से बाहर आती है। गहरी साँस लेने पर ही वायु फुफ्फुसों के सब भागों में दौड़ सकती है, अतः प्रत्येक प्राणी को गहरी साँस लेनी चाहिए। दिन में और विशेषकर प्रातःकाल कोई समय निर्धारित कर रखे, जब २-१० मिनट तक निश्चित बैठकर गहरी साँस लेना चाहिए, ताकि फेफड़ों के अंदर की कलुषित वायु निकल जाय। और उनमें आप्र हुए अशुद्ध रक्त की शुद्धि पूर्णरूप से हो जाय। सबसे बड़ी बात इस अभ्यास से यह होगी कि फेफड़े कमजोर न पड़ने पावेंगे। आजकल प्रायः नवयुवकों के फेफड़े कमजोर और रोगी हो जाया करते हैं। राजयक्ष्मा के रोगियों की सख्या दिन-दिन बढ़ती जा रही है। यह एक भयंकर रोग है, इसके शिकार बहुत कम बचते हैं। इस रोग की वृद्धि

के कारण आजकल के नवयुवकों की अस्वस्थ अवस्था, व्यायाम से उदासीनता और फेफड़ों को निर्यल बनानेवाले पदार्थों का सेवन इत्यादि हैं । नवयुवकों को चाहिए कि थोड़ा बहुत व्यायाम नित्य अवश्य करें, और कुछ समय स्वच्छ वायु में अवश्य टहलें । टहलते समय गहरी साँस अवश्य लें । साँस सोते और जागते, हर समय नाक से लेनी चाहिए । नाक के अंदर किसी रोग के हो जाने, डॉक्टर के मना करने अथवा नाक के अंदर से रक्त निकलने के समय को छोड़कर प्रायः सदा नाक से ही साँस लेना हितकर है । कारण, नाक साँस ही लेने के लिये बनाई गई है । नथुनों के द्वार पर बहुत-से बाल होते हैं, जो अंदर प्रवेश करती हुई वायु पर ब्रश का काम करते हैं । वे वायु के धूल के कण आदि को भीतर फेफड़ों तक पहुँचने से रोक रखते हैं । आगे बढ़ने पर नाक के अंदर एक ऐसा तरल एवं लसीला पदार्थ है, जिसे बलगम ( Mucus ) कहते हैं । यह पदार्थ अंदर आनेवाली वायु में मिले हुए सूक्ष्म धूल के कण तथा कीटाणुओं को फेफड़ों तक पहुँचने के पहले रोक लेता है । इससे आप समझ सकते हैं कि नाक द्वारा साँस लेकर आप अपने फेफड़ों को कितना स्वच्छ एवं नीरोग रख सकते हैं । गहरी साँस लेते समय साँस को मुँह से बाहर निकालना चाहिए; किंतु और समय में मुँह से साँस लेने का काम न लेना

चाहिए। साधारणतः मनुष्य को एक मिनट में १६ से २० बार नाँस लेनी चाहिए।

हमारे शरीर में सेलों के टूटने-फूटने और भाँति भाँति की रासायनिक क्रियाओं के होने से कार्बन-द्विआपित जहरीला गैस बनती रहती है। जिस रक्त में यह रहती है, उसका रंग न्याही-मायल होता है। यही अशुद्ध, जहरीला रक्त हृदय के दाएने भाग से फुफ्फुसीय धमनियों द्वारा फुफ्फुसों तक पहुँचता है, और यहाँ पहुँचकर सूक्ष्म-से-सूक्ष्म रक्त-केशिकाओं में बँट जाता है, जो फुफ्फुसों की सूक्ष्म-से-सूक्ष्म वायु नलियों और वायु-कोष्ठों को घेरे रहती हैं। यहाँ वायु-कोष्ठों की ऑक्सीजन वायु-कोष्ठों की दीवारों से निकलकर, रक्त-वाहक केशिकाओं की दीवारों को पारकर, उनके रक्त में प्रवेश कर जाती है, और रक्त की कार्बन-द्विआपित रक्त से निकलकर वायु-कोष्ठों में पहुँच जाती है। इस प्रथा को विमान में आक्सीमोमिस (Osmosis) कहते हैं। इस प्रकार फुफ्फुसों में भली भाँति भ्रमण करने के बाद अशुद्ध न्याही मायल रक्त फिर ऑक्सीजन प्राप्त करके शुद्ध एवं मूर्त होकर फुफ्फुसीय शिराओं द्वारा हृदय में लौटना है, और वायु-कोष्ठों की वायु, ऑक्सीजन को देकर तथा कार्बन-द्विआपित को लेकर, अशुद्ध बन जाती और यहिर्श्वास द्वारा बाहर आती है। इस वायु में रक्त से कुछ जल की भाप और कुछ उड़नशील विषले पदार्थ भी

बाहर निकलने रहत हैं । अतः रक्त की शुद्धि के लिये सदा गहरी साँस लेनी चाहिए । साथ ही ध्यान रखना चाहिए कि जिस वायु में हम साँस लेते हों, वह ऑक्सिजन से परिपूर्ण तथा रोग के कीटाणुओं से सुरक्षित हो ।

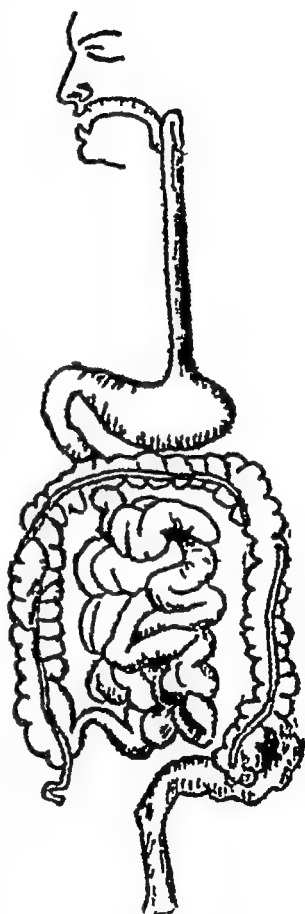
---

## तीसरा व्याख्यान

### धड़ का उदर गहर ( Abdomen )

जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है, इस उदर-गहर में शरीर के पोषक यंत्र आमाशय, छोटी-बड़ी अंतर्द्वियाँ, यकृत, प्लीहा, वृक और मूत्राशय हैं।

जो कुछ हम खाते पीते हैं, वह सब एक नली द्वारा, जिसे अन्न-प्रणाली कहने हैं, नीचे उतरता है। यह अन्न-प्रणाली श्वास-प्रणाली के पीछे होती है। अन्न-प्रणाली वक्ष में होती हुई उदर में उतरती है, जहाँ वह एक थैली में, जिसे आमाशय या पाक-स्थली कहने हैं, खुलती है। इस पाक-स्थली में खाए हुए दूध और द्रव, दोनों प्रकार के पदार्थ इकट्ठे होते हैं। आमाशय से अंत्र या अंतर्द्वियों का आरंभ होता है।



अन्न-प्रणाली

अंतड़ियाँ उदर में गेंडुली मारे हुए पड़ी रहती हैं। उदर का अधिकांश इन्हीं से घिरा हुआ रहता है। छोटी अंतड़ी की लंबाई प्रायः २६ या २७ फीट होती है। इसी से जुड़ी हुई प्रायः ५ फीट लंबी एक दूसरी अंतड़ी है, जिसे बड़ी या बृहत् अंतड़ी कहते हैं। इस अन्न-मार्ग (Alimentary Canal) का ऊपर का सिरा मुख है, और नीचे का सिरा मल-द्वार। जो भोजन हम मुँह में रखते हैं, उसे—यदि वह बड़े टुकड़ों में हुआ—काटनेवाले सामने के दाँत छोटे-छोटे टुकड़ों में कतरते हैं। फिर पीसनेवाले दाँत उसे पीसकर पतला बनाते हैं। जब यह क्रिया होती रहती है, उसी समय मुँह के भीतर रहनेवाली लार की ग्रंथियाँ (Salivary glands) लार पसीजती जाती हैं, जो भोजन के साथ सनती रहती है। इस लार से दो लाभ हैं। एक तो भोजन सनकर निगलने-योग्य बन जाता है, और दूसरे उस पर लार द्वारा एक रासायनिक क्रिया होती है, जिससे भोजन शीघ्रता-पूर्वक पच जाता है। वास्तव में भोजन पचाने के लिये कई रसों की आवश्यकता पड़ती है। जिन अंगों से ये रस आते हैं, उन्हें पाचक ग्रंथियाँ कहते हैं। कुछ ग्रंथियाँ अति सूक्ष्म होती हैं। ये अन्न-मार्ग की दीवारों में होती हैं। अन्न-मार्ग के बाहर उदर में ऐसी दो बड़ी ग्रंथियाँ हैं, जो पाचक रस बनाती हैं। उनमें से एक यकृत या जिगर (Liver) और दूसरी क्लोम (Pancreas) है। इन

ग्रंथियों से रस नलियों द्वारा छोटी अंतड़ी में पहुँचता है । ६ ग्रंथियों मुँह में हैं, जिनमें लार ( Saliva ) बनती है । जो भोजन मुख में भली भाँति चबाया जाता है, उसमें लार अच्छी तरह मिलकर उसे घुलनशील बना देती है, अर्थात् यह भोजन के श्वेतसार ( Starch ) को शर्करा ( Sugar ) में बदल देती है । आमाशय अथवा पाक-स्थली का अधिकांश भाग उदर में बाईं ओर को झुका होता है । इस पाक-स्थली में भी भोजन के पाचक रस उसकी दीवारों की ग्रंथियों से निकल-निकलकर मिलते रहते हैं । पाक-स्थली की दीवारों की मांस-पेशियाँ इस प्रकार सिकुड़ती रहती हैं कि पाक-स्थली में आया हुआ भोजन उक्त रसों से भली भाँति सन जाता है । ये मांस-पेशियाँ भोजन को दबा-दबाकर थोड़ा-थोड़ा छोटी अंतड़ी में भी भेजती रहती हैं । जैसे-जैसे आहार-रस इस अंतड़ी में नीचे उतरता रहता है, पाचक रसों की क्रिया उस पर होती रहती है । इस प्रकार पचने-योग्य पदार्थ पच जाते हैं, और छोटी अंतड़ियों की दीवारों से छनकर रक्त या लिफ में पहुँच जाते हैं । छोटी अंतड़ी के अंत तक पहुँचने के पहले आहार-रस में से बहुत-से पदार्थ रक्त और लिफ में सम्मिलित हो जाते हैं, और आहार का शेष भाग बड़ी अंतड़ी में प्रवेश करता है ज्यों-ज्यों वह बड़ी अंतड़ी में नीचे को उतरता है, उसमें से जल का परिमाण कम होता जाता है । अतः वह



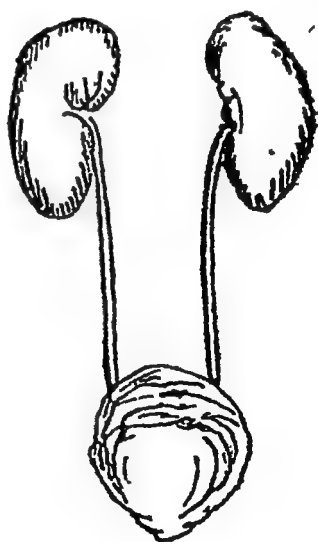
गाढ़ा होता जाता है, और अंत में उसमें कृमि ( Bacteria ) उत्पन्न हो जाते हैं, जो उसे सड़ाकर धीरे-धीरे मलाशय में भेज देते हैं ।

**यकृत**—यह शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि है, और उदर के ऊपरी भाग में, दाहनी ओर चक्ष-उदर-मध्यस्थ पेशी ( Diaphragm ) के नीचे, पसलियों की आड़ में रहती है । यकृत में जो पाचक रस बनता है, उसे पित्त ( Bile ) कहते हैं । जब भोजन पचाने के लिये पित्त की आवश्यकता नहीं रहती, तब वह पित्ताशय में एकत्र होता रहता है ।

**प्लीहा**—यह आमाशय के नीचे उदर में बाईं तरफ होती है ।

**वृक्क**—ये दो ग्रंथियाँ हैं ।

इनका कार्य रक्त को शुद्ध करना है । ये रक्त से जहरीला तरल पदार्थ ले लेती हैं । यही तरल पदार्थ मूत्र (Urin) है । ये वृक्क अंतड़ियों के पीछे होती हैं । रक्त से जो वृक्क द्वारा मूत्र निकाला जाता है, वह एक थैले में, जिसे मूत्राशय कहते हैं, इकट्ठा होता रहता है । यह मूत्राशय उदर के पेड़ू-प्रदेश में होता है ।



वृक्क

## स्काँउट और स्वास्थ्य-संबंधी चुनी हुई पुस्तकें ,

स्वास्थ्य की कुजी	१।)	जल-चिकित्सा	१॥)
स्वास्थ्य-रक्षा	३।)	तैल-चिकित्सा	॥)
सक्षिप्त स्वास्थ्य रक्षा	॥=)	सरल चिकित्सा (तीन भाग)	१॥)
चारु चिकित्सा	॥।)	प्राणायाम	॥।=), १।=)
सक्षिप्त शरीर-विज्ञान	॥=)	स्काँउट और स्वास्थ्य	१=)
स्वस्थ-शरीर	४।)	आरोग्य-दिग्दर्शन	॥=)
मलाघरोध-चिकित्सा	॥=)	बालचर-जीवन	१)
उपवास-चिकित्सा	॥।)	स्वास्थ्य-साधन	३)
प्रकृति-चिकित्सा	१=)	मानुषी अग और स्वास्थ्य	॥=)
सुगम चिकित्सा	=)	हमारे शरीर की रचना	६॥।)
दुग्ध-चिकित्सा	=)	स्वास्थ्य और बल	१)
गृहवस्तु-चिकित्सा	॥)	द्वयवय	॥), १।)

मन्त्र प्रकार की पुस्तकें मिलने का पता—

संचालक गंगा-पुस्तकमाला-कार्यालय  
२६-३०, अमीनाबाद-पार्क,



साधन है। अच्छा और शीघ्र पचनेवाला पौष्टिक भोजन ठीक समय पर खूब चबा-चवाकर करना चाहिए। स्वच्छ स्थान में बैठकर स्वच्छ पात्रों में और स्वच्छ हाथों से तैयार किया हुआ भोजन, प्रसन्न-चित्त होकर पाना चाहिए। भोजन को कभी खुला न छोड़ रखना चाहिए, ताकि उस पर मक्खियाँ न बैठें। सदा स्वच्छ, ताज़ा और गर्म ही भोजन खाना चाहिए। भोजन करने के घंटे-आधा घंटे बाद तक कोई मानसिक या शारीरिक परिश्रम भी न करना चाहिए। भोजन प्रिय और शीघ्र पचनेवाला होना चाहिए, और उसमें वे पदार्थ विद्यमान होने चाहिए, जो शरीर के लिये आवश्यक हैं; क्योंकि रक्त से शरीर के सेलों को वे पदार्थ मिलते हैं, जो उनके बढ़ने और काम करने के लिये आवश्यक हैं।

---

## चौथा व्याख्यान

रक्त-संचालक रगों से रक्त का बाहर निकलना

( Haemorrhage ) और उसका उपचार

- पछले तीन व्याख्यानों से ज्ञात हुआ होगा कि मनुष्य-शरीर की रचना कैसी जटिल है । अतएव इस शरीर की, रक्षा किस प्रकार करनी चाहिए ? हम प्रायः देखते हैं, कि चोट आदि अथवा अस्त्र-शस्त्र द्वारा घाव लग जाने पर शरीर से रक्त की धारा वह निकलती है, और थोड़ी ही देर में मनुष्य का शरीर शिथिल होने लगता है । यदि रक्त का वहाव वेग से रहा, और उसका बाहर निकलना न रुक सका, तो वह प्राणी मानों काल के चंगुल में फस गया। कारण, रक्त ही मनुष्य-जीवन की नदी है । इस नदी की शाखाएँ हमारे शरीर के प्रत्येक भाग में फैली हुई हैं, जो उन स्थानों को आवश्यक पदार्थ पहुँचाया करती और वहाँ से अनावश्यक पदार्थों को हटाया करती हैं। इस प्रकार हमारे शरीर में रक्त-संचालन करनेवाली रगों का एक जाल-सा विछा हुआ है । ये रक्त की रगें तीन प्रकार की हैं—धमनियाँ, शिराएँ और केशिकाएँ । हृदय से रक्त धमनियों द्वारा सारे शरीर में संचार करता है, और शिराओं द्वारा वह शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से लौटकर हृदय

में आता है । धमनियों और शिराओं को जोड़नेवाली वाल-जैसी पतली जो रक्त-नलियाँ हैं, उन्हें केशिकाएँ कहते हैं । केशिकाएँ त्वचा के समीप भी हैं, इसलिये त्वचा (Skin) के जरा-सा छिल जाने पर भी इन केशिकाओं से रक्त नन्ही-नन्हीं बूँदों में निकलने लगता है । धमनियों और शिराएँ प्रायः शरीर में भीतर की ओर होती हैं, इसलिये गहरी चोट लगने या घाव होने ही से उनमें से रक्त निकलता है । इस प्रकार शरीर से तीन प्रकार की रक्त-क्षति होती है — (१) धमनियों से जो रक्त बाहर निकलता है, उसे धमनीय रक्त-क्षति ( Arterial Haemorrhage ) ( २ ) शिराओं से जो रक्त-क्षति होती है, उसे शिरा-संवंधी रक्त-क्षति ( Venous Haemorrhage ) ( ३ ) और केशिकाओं से जो रक्त बाहर निकलता है, उसे केशिकीय रक्त-क्षति ( Capillary Haemorrhage ) कहते हैं । धमनीय तथा शिरा-संवंधी रक्त-क्षति की अपेक्षा केशिकाओं से प्रायः अधिक रक्त-क्षति हुआ करती है ।

भिन्न-भिन्न प्रकार की रक्त-क्षति को रोकने के लिये भिन्न-भिन्न तरीके हैं । जब किसी धमनी से रक्त बाहर निकलता है, तो वह अपने लाल रंग तथा उछल-उछलकर निकलने के ढंग से पहचाना जाता है । जब किसी शिरा से रक्त बाहर निकलता है, तो वह अपने सुर्खी-मायल रंग और लगातार एक ढंग से बहने से पहचाना जाता है । और, जब किसी

केशिका द्वारा रक्त बाहर निकलता है, तो उसका रंग भी लाल होता है किंतु वह बहुत धीरे-धीरे, नन्हीं-नन्हीं बूँदों में, बाहर आता है। अतः रक्त-क्षति को रोकने के पहले इस घाव की पहचान कर लेना आवश्यक है कि किस प्रकार को रक्त-क्षति हो रही है। तत्पश्चात् निम्न उपाय करने चाहिए—

( १ ) यदि धमनीय रक्त-क्षति हो रही हो, तो रक्त फेकनेवाले श्रंग को ऊँचा करके रखना चाहिए, और, यदि शिरा से रक्त-प्रवाह हो रहा हो, तो उस श्रंग को नीचा करके। कारण, धमनीय रक्त-क्षति में रक्त हृदय की ओर से आता है। इसलिये यदि घायल श्रंग हृदय से ऊँचा करके रक्कजा जायगा, तो रक्त को ऊपर चढ़ने में कठिनाई होगी। इससे प्रतिकूल शिरा-संवंधी रक्त-क्षति में रक्त हृदय की ओर जाता है, इसलिये घायल श्रंग को नीचा करके रखने में रक्त को ऊपर चढ़ने में वही कठिनाई अनुभव होती है।

( २ ) ठंडा जल अथवा बर्फ रक्त निकलनेवाली नली के कटे हुए सिरे पर रखना चाहिए। इससे वह नली सिकुड़कर सँकरी हो जाती है, और फलतः रक्त पहले की अपेक्षा बहुत थोड़ा थोड़ा बाहर निकलता है।

( ३ ) घाव पर पट्टी बाँधने और घाव के समीप उपयुक्त स्थान पर, रक्त निकलनेवाली रग पर, दबाव डालने से

रक्त का वहना रुक जाता है। इस प्रकार का दबाव कई प्रकार से डाला जाता है। जेम्मे, अँगूठों, पट्टियों इत्यादि से।

धमनियों तथा शिराओं से रक्त प्रवाह को रोकने के लिये इस बात का ज्ञान लेना आवश्यक है कि उक्त रक्त वाहक रंगों पर कहाँ और बाव के किस ओर दबाव डाला जाय। धमनियाँ और शिराएँ प्रायः मांस के अंदर होती हैं, इसलिये उनका हर जगह पता लगाना और उन पर दबाव डालना कठिन है। जहाँ पर वे शरीर के ऊपरी भाग में आ जाती हैं, और जहाँ पर उनके ठीक नीचे या बगल में कोई हड्डी होती है, वहाँ उन पर भली भाँति दबाव डाला जा सकता है। शरीर में ऐसे स्थानों को दबाव के स्थान (Pressure Points) कहते हैं। इसलिये इन दबाव के स्थानों का ज्ञान रखना परम आवश्यक है। मनुष्य शरीर में रक्त-वाहक नलियों पर ये दबाव के स्थान रहते हैं। स्मरण रहे, जो रक्त धमनियों में वहता है, वह हृदय की ओर से शरीर के भिन्न-भिन्न अंगों की ओर वहता है, और जो रक्त शिराओं में वहता है, वह अंगों से हृदय की ओर। अतः धमनीय रक्त-क्षति को रोकने के लिये, हृदय और क्षति के स्थान के बीच, क्षति के समीप के दबाव-स्थान पर दबाव डालना चाहिए। शिराओं से रक्त-क्षति को रोकने के लिये, बाव के दूसरी



और, हृदय से दूर या घाव के समीप के स्थान पर दबाव डालना चाहिए। यदि समीप ही कोई दबाव-स्थान न हो, तो घाव पर ही पट्टी बाँध देनी चाहिए; और यदि रक्त-क्षति भयंकर हो, तो फुर्निकेट ( Fourniquet ) द्वारा उक्त नली पर दबाव डालना चाहिए।

शरीर में दबाव के स्थान—साधारणतः हड्डी के ऊपर जहाँ नाड़ों की गति माजूम हो, वहाँ ये दबाव के स्थान उस स्थान की धमनी के लिये होते हैं। ( चित्र नं० १ में ध्यान से देखिए )। जैसे, कानों के सम्मुख, दो अंगुल कानों के पीछे, निम्न हनु की दाईं और बाईं ओर, गर्दन के ऊपरी भाग में, हँसली की हड्डी के ऊपर मध्यभाग के गड्ढों में, ऊर्ध्वबाहु के कोष्ठों ( Arm Pits ) में और उनके मध्य में, कुहनियों के अंदर, कलाईयों में अँगूठा और छिंगनी की ओर, पुट्टे के नीचे, जाँघ के मध्य और भीतरी भाग में, टिड्डनी के जोड़ के भीतरी भाग में और नङ्गहों ( Ankles ) के ऊपरी और भीतरी प्रदेश में।

### धमनीय रक्त-क्षति का रोकना

( १ ) जब तक गद्दी या बंधन तैयार किए जायें, अँगूठों और उँगलियों द्वारा उपयुक्त दबाव-स्थान पर दबाव डाले रहना चाहिए।

( २ ) रक्त-क्षति के स्थान पर पट्टी रखकर, उसे कसकर बाँध देना चाहिए।

( ३ ) यदि इससे सफलता प्राप्त न हो, तो रक्त-क्षति-स्थान के ऊपर के जोड़ में एक गद्दी रखकर, जोड़ को मोड़कर बंध दे ।

( ४ ) यदि ये सब उपाय असफल होते देख पड़े, तो घाव से हटकर, उपयुक्त दवाव के स्थान पर टुर्निकेट कसकर बंध दे ।

### शिराओं से रक्त-क्षति का रोकना

( १ ) रक्त-क्षति के पास उपयुक्त दवाव के स्थान पर अंगुठों से दवाव डाले ।

( २ ) एक साफ कपड़े की गद्दी ठंढे जल में भिगोकर, घाव पर रखकर अच्छी तरह बंध दे ।

( ३ ) यदि इस पर भी रक्त-क्षति न रुकती हो, तो एक दूसरी पतली पट्टी हृदय से दूर, घाव के दूसरी ओर, कसकर बंध दे ।

( ४ ) घायल अंग को नीचा करके रखे ।

### केशिकाओं से रक्त-क्षति को रोकने के उपाय

( १ ) घाव पर साफ उँगलियों या ठीकरे से दवाव डाले ।

( २ ) घाव को साफ करके, उसके ऊपर एक हलकी पट्टी बंध दे ।

### नासिका से रक्त-क्षति का रोकना

( १ ) स्वच्छ वायु के रुख में मरीज़ को एक कुर्सी पर,

रक्त का बाहर निकलना और उसका उपचार ३७

यदि वहाँ हो, बिठला दे, और उसके सिर को पीछे की ओर लटका दे।

(२) बाहुओं को सिर के ऊपर सीधा उठावे, और उन्हें किसी दूसरे को पकड़ा दे।

(३) गले और वक्ष पर के सब कसे कपड़ों को ढीला कर दे।

(४) नाक और गर्दन के ऊपर वर्फ या ठंडा जल रखे।

(५) मरीज़ से कहे कि वह मुँह को खुला रखे, और उसी से साँस ले।

(६) मरीज़ के पैरों को गर्म पानी में रखे, ताकि रक्त सिर की ओर जाने की अपेक्षा पैरों की हो और अधिक दौड़े।

### पट्टी बाँधना ( Bandaging )

पहले तिकोनी पट्टी बाँधना प्रत्येक तात्कालिक चिकित्सक को जानना चाहिए। उक्त पट्टी का सबसे अधिक लंबा किनारा पट्टी का आधार, दो बगल के किनारे आधार की भुजाएँ तथा आधार के सम्मुख के सिर को पट्टी का शीर्ष कहते हैं। इस तिकोनी पट्टी को तीन प्रकार से काम में लाते हैं—

(१) पूरी पट्टी को बिना मोड़े हुए

( २ ) चौड़ी तहवाली पट्टी

( ३ ) सँकरी तहवाली पट्टी

चौड़ी तहवाली पट्टी—

शीर्ष को आधार के मध्य तक लाकर, पट्टी को बीच से दूसरी ओर को मोड़ देते हैं ।

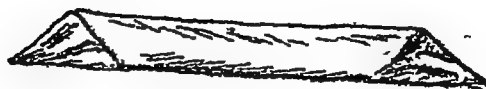


सँकरी तहवाली पट्टी—

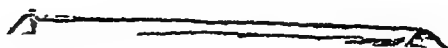
यह चौड़ी तहवाली पट्टी को बीच से एक बार और मोड़ने से बनती है । पट्टियों के सिरे रीफ गॉठ द्वारा बाँधने चाहिए, ग्रेनी द्वारा नहीं ।



पूरी पट्टी



चौड़ी तहवाली पट्टी



गंगा-पुस्तकमाला का इकट्ठेनवाँ गुच्छ

# तात्कालिक चिकित्सा

संरक्षक

लालबहादुरलाल

प्रकाशक

गंगा-पुस्तकमाला-कार्यालय

२९-३०, चर्मनाथाद-मार्ग

लखनऊ

प्रथमावृत्ति

सन्निवृत्त १९४१]

संस्कृत १९८४

[ सादा ११)

### गले की चौड़ी भोल—

घायल के सामने खड़े हो जाओ, और खुली तिकोनी पट्टी के एक छोर को अच्छे कंधे पर रखो। तत्पश्चात् अग्रबाहु को इस प्रकार मोड़ लो कि वह कुहनी से ऊपर उठा रहे। फिर उसका दूसरा सिरा घायल अंग के कंधे पर ले जाकर पहले सिरे से बाँध दो।



गले की चौड़ी भोल

बाद को पट्टी के शीर्ष को कुहनी के ऊपर से मोड़कर आलपीन या सुई से अँटका दो, ताकि गिर न सके।

### गले की सँकरी भोल—

तिकोनी पट्टी की चौड़ी तह कर लो, और तब एक सिरे को अच्छे कंधे (जिसमें चोट नहीं है) पर रखो, और उसे गर्दन के ऊपर से घुमाकर घायल अंग की ओर के कंधे पर लाओ। दूसरे सिरे को समकोण पर मुड़ी हुई अग्रबाहु की कलाई और हाथ



गले की सँकरी भोल

पर, पट्टी को मोड़ते हुए, घायल अंग के कंधे पर लाओ, और सामने की ओर पहले सिरे से गाँठ लगा दो।

## शरीर के भिन्न-भिन्न अंगों से रक्तस्राव का रोकना नं० (अ) घायल अंग (ब) दबाव के स्थान (स) दबाव का रख

१. सिर के सामने या ऊपर	ठीक हड्डी के ऊपर	”	रीढ़ की हड्डी के साथ खूब लपेटकर बाँधे,
२. सिर के पिछले भाग में	ठोक कान के सममुख		किंतु श्वास मार्ग पर दबाव न पड़े।
३. गर्दन में	कान के दो शृंगुल पीछे		ऊपर की पमलियों के साथ बाँध दो।
४. वगल में	नोचे के जवड़े की हड्डी के नीचे		बाहु की हड्डी पर
५. ऊर्ध्वबाहु में कुहनी के	हँसली के मध्य के ऊपरो		हड्डी पर नीचे को दबाकर
६. ऊपर	गड्ढे में		बाहु को ऊपर उठाओ, और हाथ की कलाई
७. अग्रबाहु में	ऊर्ध्वबाहु के मध्य में और		के सहारे पीछे मोड़ो।
८. करतल में	भीतरी और		घुटने को मोड़ो, और जाँघ को आगे बढ़ा-
९. ऊर्ध्वभाग में	कुहनी के मोड़ में भीतरी		कर उमकी हड्डी पर दबाव डालो।
१०. करतल में	तरफ		हड्डी पर दबाकर
११. जाँघ के ऊर्ध्वभाग में	पुट्टे के नीचे		टाँग को ऊपर रखलो, और हड्डी पर दबाओ,
१२. टाँग में	घुटने के जोड़ के गड्ढे में		
१३. पैर में	(१) टखनों के पीछे के गड्ढों में		
	(२) टखनों के सामने ठीक बीच में		

## पट्टी बाँधने की विधि

### दबाव डालने का ढंग

पैकरी नहयली पट्टी मोड़कर बाँधी जाय, ताकि खूब दबाव पड़े ।

१. अँगूठे द्वारा या उरु धमनी पर एक पट्टी रखकर तिकोनी पट्टी बाँध दे ।

२.

पैकरी पट्टी का मध्यभाग गद्दी पर हो, और पट्टी माथे के ऊपर से नुमाहर, गद्दी पर गँठ दी जाय ।

स्वय दबाव डालो या किसी सहायक द्वारा, जय तक डॉक्टर न आ जाय ।

३. उँगलियों द्वारा सिर को आगे झुकाओ, और तब एक पट्टी द्वारा उसे इस दशा में रक्खो ।

४ पहले अँगूठों द्वारा और बाद को गद्दी रखकर पट्टी से बाँध दो । गद्दी को चाल में रखकर, पैकरी पट्टी द्वारा, कंधे के ऊपर से बाँध दो, और उसकी गँठ दूसरी चाल के नीचे दो, और चढ़ी कंधे की झोल लगाओ ।

उरु धमनी पर गद्दी रखकर एक पैकरी पट्टी बाँध दो, और बाहु को एक बड़ी कंधे की झोल में डाल दो ।

५ ( १ ) बायल के पीछे खड़े हो, ( २ ) बाहु को उँगलियों से दबाकर रक्खो, और ( ३ ) उसे आगे-पीछे घुमाते रहो ।

६. कुहनी के गड्ढे में गद्दी रक्खो, और ऊर्ध्वबाहु के साथ बाँध दो । एक पैकरी पट्टी अग्रबाहु में, कलाई के पास लपेटकर, फिर उसके सिरों को ऊर्ध्वबाहु से और फिर अग्रबाहु में लपेटकर, कलाई पर गँठ दे दो ।

७. पहले अँगूठों द्वारा और फिर गद्दी रखकर गौर ऊपर से कसकर पट्टी बाँधो । एक मोटी मोल पट्टी हथेली पर रखकर, उँगलियों को मोड़कर दबाओ, और ऊपर से कसकर पट्टी बाँधो ।

पट्टी बाँध दो ।



## पट्टी बाँधने की विधि

## दबाव डालने का ढंग

८. अँगूठों को एक दूसरे पर रखकर दबाओ। पट्टी न बाँधना चाहिए; किंतु दबाव बराबर डालते रखना चाहिए, अन्य तक डॉक्टर न आ जाय।

जब तक मोड़कर जोँघ के साथ बाँध दो।

९. दोनों अँगूठों द्वारा एक दूसरे पर रखलो, टाँग को मोड़कर जोँघ के साथ बाँध दो।

आर तब दुर्निकेत लगाओ।

१०. प्रत्येक दबाव-स्थान पर गद्दी रखलो, पैर के तलवे में सँकरी पट्टी का मध्य-भाग रखलो, उसे गद्दियों और पट्टी बाँध दो।

पर मोड़ो, और टखनों पर कसकर जपेटो, फिर गद्दियों पर बाँध दो।

सूचना—पृष्ठ ४०, ४१ और ४२ एक साथ मिलाकर पढ़ें जायें।

## पाँचवाँ व्याख्यान

### हड्डियों का टूटना

( Fractures )

जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है, मनुष्य का अस्थि-पंजर २४६ भिन्न-भिन्न हड्डियों से मिलकर बना है । ये हड्डियाँ बचपन में मुलायम तथा लचीली रहती हैं । किंतु ज्यों-ज्यों अवस्था बढ़ती जाती है, ये प्रौढ़ एवं दृढ़ होती जाती हैं । इसीलिये बचपन में चोट इत्यादि लगने से प्रायः हड्डियाँ टूटती नहीं, बल्कि लच जाती हैं । वृद्धावस्था में, इसके विपरीत, थोड़ी-सी चोट हड्डियों के तोड़ने के लिये काफी होती है । कारण, बाल्यावस्था में हड्डियों में किंचित् या विशेषांश में अघातु-तत्त्व (Animal Matter) होता है, जिसके कारण हड्डियाँ लचीली रहती हैं । किंतु ज्यों-ज्यों अवस्था बढ़ती जाती है, मनुष्य को बाहरी पदार्थों से धातु-तत्त्व (Mineral Matter) मिलते जाते हैं, जिसमें उसकी अस्थियाँ में धातु-तत्त्व अधिक हो जाते हैं । फलतः अस्थियाँ सख्त और कड़ी हो जाती हैं । यदि हम किसी हड्डी के टुकड़े को आग में जलावें, तो उसका अघातु-तत्त्व तो जल जायगा, और बाकी धातु-तत्त्व बच रहेगा । अब यदि हम उस टुकड़े को लचावें, तो वह फौरन टूट जायगा ।

इसके विपरीत यदि हम एक हड्डी के टुकड़े को अम्ल ( Hydrochloric Acid ) में रखें, तो उसका धातु-तत्त्व अम्ल द्वारा घुलकर निकल आवेगा, और हड्डी का शेष भाग बहुछिद्र-धारी अधातु-तत्त्व का बना रह जायगा। अब यदि आप इसे लुचावें, तो यह प्रायः खर की भाँति इच्छा-नुसार अनेक दिशाओं में मोड़ा जा सकता है, यहाँ तक कि उसके दोनों सिरों को मोड़कर रस्सी की भाँति गाँठ दी जा सकती है। इससे जान पड़ता है कि अवस्था पाकर हड्डियाँ सख्त और टूटने लायक हो जाती हैं। इसलिये जब उन पर कभी अधिक भार पड़ता या धक्का लगता है, तो वे प्रायः टूट जाया करती हैं। घोड़े, साइकिल इत्यादि की सवारियों पर से गिरने या किसी ऊँचे स्थान से कुदने अथवा गिरने से वृषादांतर हड्डियाँ टूटा करती हैं। जैसा कि ऊपर बतलाया जा चुका है, वचपन में हड्डियाँ लचीली रहती हैं; क्योंकि ये पूर्णरूप से ठास नहीं होती पाती हैं। अतः वचपन में ये प्रायः कम टूटती हैं। अधिकतर ये ज़रा-सी चटखकर मुड़ जाती हैं। हड्डी के ऐसे चटखने को कच्चा टूटना ( Green Fracture ) कहते हैं।

हड्डियों की टूट दो प्रकार की होती है—

- ( १ ) साधारण ( Simple Fracture ) और ( २ ) असाधारण ( Compound Fracture )

जब शरीर में किसी स्थान की हड्डी ही टूटी रहती

किंतु उसकी टूटी हुई नोक, मांस और चमड़े को फाड़कर बाहर नहीं निकली रहती है, तब ऐसी हड्डी के टूटने को साधारण टूटना कहते हैं। किंतु जब टूटी हुई हड्डियों के किनारे चमड़े को चीथकर बाहर निकल आते हैं, तब उसे असाधारण टूटना कहते हैं। प्रायः असाधारण ही के कारण साधारण हड्डी का टूटना असाधारण रूप धारण कर लेता है। अतः तात्कालिक चिकित्सकों को चाहिए कि वे ऐसे घायलों को छूने, उठाने या उनकी मरहम-पट्टी करने में बहुत ही अधिक सावधानी रखें; नहीं तो घायल को सुख पहुँचाने की जगह वे उसको दुःख पहुँचाने के कारण होंगे। कारण, जब तक टूटी हड्डी की नोकें चमड़े के भीतर रहती हैं, उनका जुड़ना बहुत आसान होता है। किंतु जब वे चमड़े को फाड़कर बाहर आ जाती हैं, तब जटिल समस्या हो जाती है। किनारों के बाहर निकल आने से घाव का संपर्क बाहर की वायु से हो जाता है। और, चूँकि वायु में नाना प्रकार के रोग-उत्पादक कोटाणु होते हैं, अतः घाव पक जाने और हड्डियों के सड़ने का डर हो जाता है। ऐसी अवस्था में यदि हड्डियाँ जुड़ भी जायँ, और घाव पूरा भी हो जाय, तो समय पहले की अपेक्षा बहुत ही अधिक लगेगा।

इन दो प्रकार से टूटने के अतिरिक्त हड्डियाँ और भी दो प्रकार से टूटती हैं—

(१) कभी-कभी हड्डियाँ कई जगह पर टुकड़े-टुकड़े हो

जातो हैं । जैसे, कोई भारी वस्तु के गिर जाने से । ऐसे टूटने को बहुखण्डित टूटना ( Comminuted Fracture ) कहते हैं ।

( २ ) कभी-कभी टूटी हुई हड्डी के किनारे किसी रक्त की बड़ी नली को फाड़ डालते हैं । ऐसे टूटने को मिश्रित टूटना ( Complicated Fracture ) कहते हैं ।

टूटी हुई हड्डियों के चिह्न तथा पहचान

( १ ) उस स्थान में दर्द होता है, जहाँ की कोई हड्डी टूट जाती है ।

( २ ) वह अंग, जहाँ की कोई हड्डी टूट जाती है, कावू के बाहर हो जाता है, और व्यक्ति की इच्छानुसार कार्य नहीं करता ।

( ३ ) उस अंग के आकार में भी परिवर्तन हो जाता है, अर्थात् वह टेढ़ा, लंबा या छोटा पड़ जाता है ।

( ४ ) उस स्थान पर, जहाँ कोई हड्डी टूटी होती है, सूजन आ जाती है । यह रक्त के एकत्रित होने तथा मांस-पेशियों के सिकुड़ने से होता है ।

टूटी हड्डियों के उपचार में पट्टियाँ ( Splints ) और पट्टियाँ काम में लाते हैं । ये पट्टियाँ या अन्य कोई उपयुक्त वस्तुएँ इस प्रकार रखकर पट्टियों से बाँध दी जाती हैं कि टूटी हुई हड्डी के ऊपर और नीचे के जोड़ हिल-

डुल न सकें, और टूटी हुई हड्डी के सिरे मिले रहें, ताकि हड्डी अपना पहले की जगह में रहे। तात्कालिक चिकित्सकों को लाठी, छुआता, हिंदोस्तानी जूते और पुस्तकें इत्यादि समयानुसार, पटरियों के स्थान पर, काम में लाना चाहिए। इन वस्तुओं में से किसी एक को ठीक तोर से रखकर—ताकि घायल को कोई कष्ट न हो—रूमाल या अन्य कोई बाँधने-योग्य कपड़े से कई एक स्थानों पर बाँध देना चाहिए।

टूटी हड्डी के उपचार के लिये कुछ साधारण नियम

(१) निरुद्ध के किसी अनुभवी डॉक्टर को बुला भेजे।

(२) यदि रक्त निकल रहा हो, तो पहले उसे रोके। तत्पश्चात् पटरियों बाँधने का प्रवृत्त करे।

(३) जब तक भली भाँति मरहम-पट्टी न करा ले, घायल को थिलकल न हिलावे-झुलावे।

(४) समयानुसार प्राप्ति वस्तुओं से स्लिट को जगह काम लेकर आराम पहुँचावे।

(५) घायल को गरमी पहुँचाकर उसके दर्द को कम करे।

(६) यदि तुम्हारे खयाल से रीढ़, चूतड़ या जाँघ की हड्डी टूट गई है, तो मराज को पड़ा हो रहने दो।

कपाल की हड्डी का टूटना—इस अवस्था में घायल प्रायः बेहोश हो जाता है। क्योंकि चोट का असर मस्तिष्क पर पहुँच जाता है।

**उपचार**—घायल को सिर ऊँचा करके लिटा दो, और उसकी गर्दन और छाती के वस्त्र ढीले कर दो। घायल को कोई उत्प्रेरक पदार्थ Stimulant न दो। उसे खूब शांत और गर्म रखो। उसके सिर में, चित्र में बतलाए हुए ढंग से पट्टी बाँधो।



सिर की पट्टी -

**निम्न हनु (ठुड्डी) का टूटना**—यह हड्डी प्रायः टूटा करती है। घोंड़े से अथवा साइकिल से, मुँह के बल गिरने से, यह हड्डी टूटा करती है।

**पहचान**—दाँतों की क्रतार का टेढ़ा पड़ जाना, मसूड़ों से रक्तपात होना। निम्न हनु की तमाम हड्डियों का टूटना मिश्रित प्रकार का होता है।



**उपचार**—निम्न हनु को निम्न हनु की पट्टी ऊध्व हनु के साथ हथेली से दबाओ, और उसके ऊपर पट्टी बाँधो, जैसा कि चित्र में बताया गया है।

**हँसली या अक्षक (Collar bone) का टूटना**—

प्रकाशक  
ग्रोडोटेनाल भार्गव ब्रो० एच्-सी०, एल्-एल्० ब्रो०  
गंगा-पुस्तकमाला-कार्यालय  
लखनऊ



मुद्रक

श्रीकेदारनाथ भार्गव  
इलाहाबाद-ओरियंटल प्रेस  
लखनऊ

[ पृष्ठ १-१२८ तक नवलकिशोर-प्रेस लखनऊ में छपे ]



**मुख्य चिह्न**—यह हड्डी भी प्रायः टूटा करती है । जिस ओर की हँसली टूट जाती है, उस ओर की भुजा निराधार हो जाती है, और घायल उस ओर के कंधे को झुका देता तथा दूसरे हाथ से हँसली की ओर की भुजा की कुहनी को पकड़ रखता है ।

**उपचार**—घायल का कोट और कुरता उतार दो । कुहनी को मोड़कर छाती पर रखो, और उसे कुहनी की भोल में डाल दो । एक पट्टी कुहनी से लाकर कमर में दो । यदि दोनों ओर की हड्डी टूट गई हो, तो बाँध दोनों कुहनियों को मोड़कर, अग्रबाहुओं को छाती पर रखकर, उन्हें छाती से कसकर बाँध दो, ताकि वे हिल-डुल न सकें ।

प्रारंभिक चिकित्सक को अपनी बुद्धि से भी काम लेना और ऐसा उपय निकालते रहना चाहिए, जिससे घायल को और अधिक कष्ट न होने पावे । उसे ध्यान रखना चाहिए कि स्लिट्स के नीचे कपड़े की गद्दी अवश्य हो । टूटी हुई हड्डी के ऊपर और नीचे के जोड़ों को स्लिट्स द्वारा कसा तो रखे, किंतु कभी घाव के ठीक ऊपर इन्हें न बाँधे ।

**ऊर्ध्वबाहु की हड्डी का टूटना**—इस अवस्था में हड्डी या तो कंधे के समीप, मध्य-भाग पर अथवा

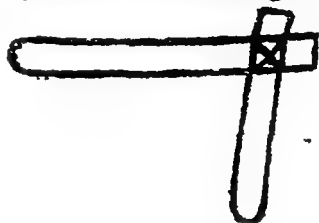
कुहनी के समीप टूटती है। कंधे के समीप हड्डी के टूटने की अवस्था में चौड़ी तिकोनी पट्टी को इस प्रकार रखते हैं कि पट्टी का मध्य-भाग कंधे के ऊपर पड़े। फिर पट्टी को बगल से घुमाकर दूसरे चंगे कंधे के ऊपर गाँठ दे देते हैं, और तत्पश्चात् अग्रवाहु को छोटी भोल में डाल देते हैं। जब ऊर्ध्व भाग की हड्डी मध्य-भाग में टूट जाती है, तब अग्रवाहु को ऊर्ध्ववाहु के साथ समकोण बनाते हुए मोड़ देते हैं, और चार स्लिट्स (पटरियाँ) अगल-बगल रखकर बाँध देते हैं, जैसा कि



चित्र में बताया गया है। एक ऊर्ध्ववाहु को हड्डी का टूटना वंश्राव घाव के ऊपर होता है, और दूसरा नीचे। यदि चार स्लिट्स न प्राप्त हों, तो दो ही से काम निकालना चाहिये। इनके भी न होने पर हिंदोस्तानी जूते या पुस्तकों अथवा लपेटे हुए अखवार द्वारा काम निकाला जा सकता है। स्लिट्स लगाने के बाद अग्रवाहु को छोटी भोल में डाल देते हैं।

तीसरी अवस्था में, जब हड्डी कुहनी के समीप टूटी हो और घायल मकान पर ही हो, डॉक्टर को बुला भेजो, और घायल को लिटाकर टूटी हुई भुजा को तकिए के सहारे रखो। जहाँ चोट लगी हो, उस स्थान पर वर्क या

ठंडा जल रखकर आराम पहुँचाओ। यदि घायल मकान से दूर हो, तो लकड़ी के चिकने टुकड़े—एक ऊर्ध्ववाहु के बराबर और दूसरा अग्रवाहु और हाथ के बराबर—लो, और उन्हें चित्र की भाँति एक दूसरे के साथ समकोण बनाते हुए बाँध लो। फिर उनके नीचे



लकड़ी के दो चिकने टुकड़े सम-कोण बनाते हुए कुहनी को आराम के साथ, सावधानी से मोड़कर, इस स्लिट को भीतरी ओर रखकर, चार पतले बंधन लगा दो। फिर अग्रवाहु को गले की भोल में डाल दो। घायल को आराम के साथ धर लाकर स्लिट हटा दो, और पहले की भाँति, घाव पर बर्फ या ठंडे जल से आराम पहुँचाओ।

**अग्रवाहु की हड्डियों का टूटना**—इस अवस्था में कुहनी को मोड़कर, ऊर्ध्ववाहु के साथ समकोण बनाते हुए, अग्रवाहु और हाथ को इस प्रकार रखो कि हथेली भीतर की ओर हो, और अँगूठे ऊपर की ओर। हाथ को इस अवस्था में रखकर किसी से कहो कि वह इसे इसी तरह पकड़े रहे। फिर स्वयं दो खपाचियाँ लो, और उन पर अच्छी तरह गद्दी लगाकर उन्हें—एक को भीतर की ओर से और दूसरी को बाहर की ओर से—बाँध दो, और तत्पश्चात् गले की बड़ी भोल में चोट खाए हुए भाग को डालो।

जाँघ की हड्डी का टूटना—इस अवस्था में टूटी हुई टाँग को सावधानी के साथ खींचकर अच्छी टाँग के साथ एक सीध में लाओ, और तब उसे अपने साथी को इसी अवस्था में पकड़ रखने के लिये कह दो । तत्पश्चात् एक बड़ी ( स्प्लिट ) तैयार करो । यदि विलंब हो, तो दोनों टाँगों को एक दूसरी के साथ, टखनों के पास, बाँध दो । फिर एक लाठी या अन्य कोई सीधा पक्का चिकना लकड़ी का टुकड़ा लो, और उस पर अच्छी तरह कपड़ा लपेट लो । यह लाठी या लकड़ी का टुकड़ा इतना लंबा होना चाहिए कि



जाँघ की हड्डी  
का टूटना

कंधे की बगल से पैर के तलवे तक पहुँच सके । इस लाठी या टुकड़े को बायल जाँघ की ओर रखो, और एक दूसरी स्प्लिट, जो गुट्टे से घुटने तक पहुँच सके, उसके भीतरी ओर रखो । फिर इन स्प्लिट्स को तीन चौड़ी और चार सँकरी पट्टियों द्वारा जैसा चित्र में बताया गया है, उसी भाँति बँध कर दो । पहली चौड़ी पट्टी दोनों बगलों के बीच, सीने पर, बाँधो । दूसरी चौड़ी पट्टी कमर पर बाँधो, और तत्पश्चात् दो सँकरी पट्टियाँ जाँघ में—एक घाव के ऊपर और दूसरी नीचे—बाँधो । तीसरी सँकरी पट्टी घुटने

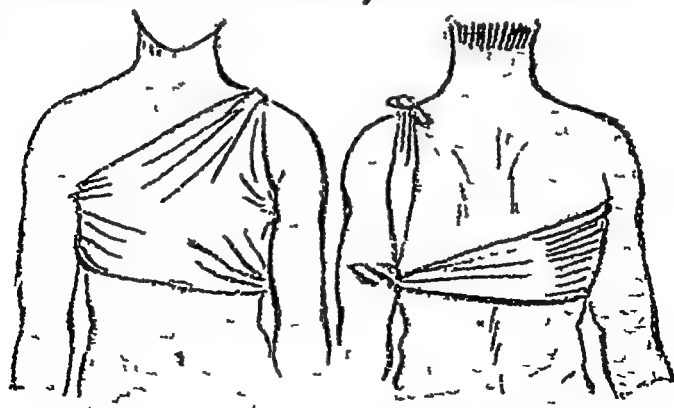
और टखने के बीच में बाँधो। चौथी सँकरी पट्टी, बड़ी स्प्लिट के नीचे के सिरे को दृढ़ करने के लिये, दोनों टखनों पर, दोनों पैरों के साथ बाँधो। तीसरी चौड़ी पट्टी दोनों घुटनों पर बाँधी जाय।

**पैर की हड्डियों का टूटना**—प्रायः पैरों पर भारी बोझ गिरने के कारण ऐसी अवस्था प्राप्त होती है। पैर में सूजन और दर्द पैदा हो जाता



पैर की हड्डी का टूटना

है, और घायल पैर उस समय बेकाम हो जाता है। इस अवस्था में पैर के नीचे एक गद्दीदार स्प्लिट रखो, और अँगरेज़ी आठ 8 की शक्ल में पट्टी बाँध दो, जैसा चित्र में बताया गया है। घायल पैर को ऊँचा करके रखो।



(अग्र भाग)

(पृष्ठ भाग)

छाती की हड्डी का टूटना

छाती की हड्डियों का टूटना—यह चोट बड़ी ही भयानक होती है। क्योंकि इसके नीचे शरीर के संचालक अंग हृदय और फुफुस होते हैं। तिकोनी पट्टी के आधार को घायल अंग के नीचे रखो, और सिर को घायल भाग की ओर, कंधे पर, ले जाओ। तत्पश्चात् सिरों को पीछे ले जाकर दूसरे चित्र में जैसा बाँधा गया है, वैसा ही बाँध दो।

जोड़ों का उतरना, मोच और चटख—Dislocation of the Joints, Sprains and Strains)

जब कभी झटके से या भारी बोझ उठाने से किसी जोड़ की हड्डियाँ अपने स्थान से हट जाती हैं, तो उसे जोड़ का उतरना कहते हैं। घुंड़ी अथवा छल्लेदार जोड़ (Ball & Socket Joints) अधिक घेरे में घूमने के कारण प्रायः उतर जाया करते हैं। सँकलदार जोड़ (Hinge Joints) भी कभी-कभी भारी दबाव या खिंचाव के कारण उतर जाते हैं।

जोड़ों के उतरने के चिह्न तथा पहचान—

( १ ) जोड़ में तथा जोड़ के समीप के स्थान में दर्द पैदा हो जाता है।

( २ ) जोड़ के आकार में परिवर्तन हो जाता है।

( ३ ) जोड़ के ऊपर सूजन आ जाती है।

( ४ ) जोड़ की गति रुक जाती है।

( ५ ) उससे जुड़े हुए अंगों को लवाई में न्यूनता तथा अधिकता आ जाती है ।

उपचार—( १ ) घायल अंग को आराम की अवस्था में सहारा देकर रखो ।

( २ ) उस अंग से कपड़ा उतार दो, अथवा ढीला कर दो ।

( ३ ) चोट खाए हुए स्थान पर बर्फ या ठंडा पानी रखो ।

( ४ ) यदि ठंडक से आराम न पहुँचे, तो गरमी पहुँचाओ ।

( ५ ) घायल को गरमी पहुँचाकर दर्द कम करो ।

जोड़ों की चटख—किसी विशेष अंग के जोड़ पर विशेष दबाव पड़ने या झटके से उसके बंधन ( Ligaments ) टूट जाते हैं, जिसके कारण नीचे लिखी बातें उत्पन्न होती हैं—( १ ) जोड़ में दर्द, ( २ ) उस जोड़ का हिल-डुल न सकना, और ( ३ ) उस स्थान पर सूजन आ जाना ।

टखने की चटख—यह चटख प्रायः हुआ करती है ।

उपचार—वूट को उतारने की कोशिश न करो, बल्कि उसी के ऊपर एक मज़बूत पट्टी बाँध दो । पट्टी बाँधने के बाद उसे भिगो दो, ताकि वह और मज़बूती के साथ जकड़ ले । चटखे हुए जोड़ को ठंडे पानी, बर्फ अथवा गर्म पानी से धोने से दर्द और सूजन नहीं रहती । ठंडक या गरमी पहुँचाने के बाद जोड़ पर सावधानी के

साथ पट्टी बाँधनी चाहिए, ताकि जोड़ को हड्डियाँ अपने स्थान से हटने न पावें ।

**मोच**—इसमें केवल मांस-पेशियाँ अधिक खिंच जाती हैं । प्रायः पैरों में, असमथल ज़मीन पर पैर पड़ जाने से, मोच आ जाया करता है, अथवा हाथों के दब जाने से उनमें कभी मोच आ जाती है । इसका उपचार केवल इतना ही है कि घायल अंग को आराम की अवस्था में रखे और उसको गरमी पहुँचावे ।

---



## छठा व्याख्यान

घाव, जानवरों का काटना तथा डंक

घाव प्रायः किसी अस्त्र-शस्त्र द्वारा या किसी चोट के कारण चमड़े के कट जाने या छिल जाने अथवा मांस-पेशियों के फट जाने से होता है। घाव का खुला रहना ही सबसे अधिक खतरनाक है, क्योंकि उसमें रोग के कीटाणु आ घुसते हैं। इसलिये घाव को अच्छा करने का सबसे बढ़कर उपचार पहले उसे इन कीटाणुओं से बचाए रखना है। अतएव घाव को कभी खुला न रखना चाहिए।

घाव के उपचार—( १ ) रक्त-क्षति को तुरंत बंद करो, ( २ ) घाव को धूल इत्यादि से साफ़ करो, ( ३ ) उसे ज़हरीले कीटाणुओं से सुरक्षित रखो, ( ४ ) यदि समभव हो, तो गले की भोल द्वारा घायल अंग को आराम पहुँचाओ, और ( ५ ) गंदे हाथों से उसे कभी न छुओ।

घाव को विगड़ने से बचाने में टिक्चर ऑफ़ आयोडिन बड़े काम की चीज़ है। इसके कारण घाव में कीड़े जीने ही नहीं पाते। यदि घाव को ये कीड़े न विगाड़े, तो वह स्वयं स्वभाविक ढंग से अच्छा हो जाय। गहरे घाव में पहले रक्त-स्राव को रोको, और तत्पश्चात् टिक्चर ऑफ़ आयोडिन में साफ़, कपड़े की गद्दी भिगोकर रखो। फिर ऊपर

से बँध दो। यदि घाव में ज़हरीले कीड़ों के प्रवेश हो जाने की संभावना हो, तो उसे कार्बोलिक लोशन द्वारा अथवा टिक्चर ऑफ़ आयोडिन से, जो आधा पाइड पानी में एक चम्मच हो, धोओ, और तब उस पर साफ पट्टी बँधो। कार्बोलिक लोशन चालीस बूँद पानी में एक बूँद कार्बोलिक एसिड डालने से बनता है।

यदि घाव साफ़ है, अर्थात् उसमें धूल आदि के कण नहीं हैं, तो उस पर बोरिक एसिड भुरभुराकर, ऊपर से पट्टी बँध दो। यदि वह अस्वच्छ है, तो उसे पहले साफ़ पानी और साबुन से धो डालो। फिर उस पर बोरिक एसिड छिड़को; अथवा प्रैसलिन और बोरिक एसिड मिलाकर लगा दो, और ऊपर से एक कपड़े की पट्टी बँध दो।

**साँप का काटना**—साँप दो प्रकार के होते हैं—एक विषधर और दूसरे विषरहित। सौभाग्य वश विषधर साँपों की संख्या बहुत कम है। विषधर साँपों में करैत और गेहुँवर अथवा कोवरा बड़े भयंकर होते हैं। विषरहित साँपों की खास पहचान यह है कि उनके फन होता है। जब ये साँप क्रोध में होते या किसी पर धावा करने को होते हैं, तो अपने फन को फैला देते हैं। ज़हरीले साँपों के ऊपरी जवड़े में दो बड़े-बड़े पैने दाँत होते हैं, जो प्रायः आधा इंच से लेकर १ इंच के फासले पर रहते हैं।

साँप जब किसी को काटता है, तब ये तीक्ष्ण ज़हरीले दाँत

## प्रस्तावना

प्राणिमात्र की सेवा करना मनुष्यों का परम कर्तव्य है। परंतु कभी-कभी, प्रबल इच्छा रहने पर भी, मनुष्य दूसरों की सेवा के लिये अपने को असमर्थ पाता है। यदि सड़क पर कोई गाड़ी के नीचे दब जाय, सीढ़ी से गिर जाय, अथवा किसी अन्य प्रकार से उसको ऐसी चोट लगे कि खून निकलने लगे या हड्डी टूटने की आशंका हो, तो उसको तडपते हुए देखकर भी साधारण मनुष्य सिवा इसके और क्या कर सकता है कि दौड़-धूप के बाद किसी डॉक्टर को ले आवे। परंतु उस समय तक, संभव है, उस मनुष्य की अवस्था, केवल तात्कालिक सहायता न पहुँचने के कारण, बिगड़ जाय। इसलिये स्वयंसेवक लोगों को तात्कालिक चिकित्सा का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिए।

यह पुस्तक इसीलिये लिखी गई है। इसकी भाषा सरल है, और चित्रों से इसका आशय समझने में और भी सुगमता हो गई है। इसके लेखक एक अनुभवी चर-शिक्षक और सुहृद् देशभक्त हैं। आशा है, वह इसी प्रकार की देशोपकारी पुस्तक लिखते रहेंगे।

रामनारायण मिश्र

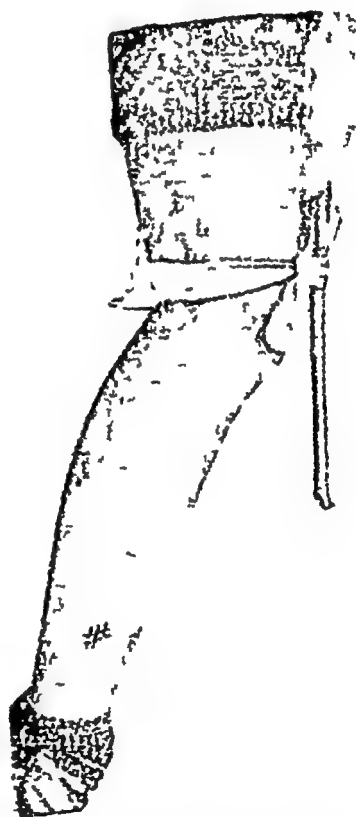
(हेडमास्टर हिंदू-हाई स्कूल काशी)

उमड़े और मांस को छेड़कर प्रायः रक्त की नलियों में घुस जाते हैं। इन जहरीले दाँतों की जड़ में दो थैलियाँ होती हैं, जिनमें विष इकट्ठा रहता है। साँप किसी को काटते ही फौरन उलट जाता है, ताकि इन थैलियों से विष निकलकर, उन जहरीले दाँतों में होकर, घाव में चला जाय। ये जहरीले दाँत भीतर से पीले होते हैं, जिनमें होकर विष घाव में एक छिद्र द्वारा प्रवेश करता है। ज्यों ही विष रक्त की नलियों में प्रवेश कर पाता है, वह रक्त के साथ सारे शरीर में फैल जाता है, और इस प्रकार थोड़ी ही देर में यह विष सारे शरीर के रक्त में व्याप्त होकर प्राणघातक हो जाता है। किंतु यदि किसी प्रकार यह विष रक्त द्वारा शरीर में व्याप्त होने से रोक रखा जाय, और हृदय तक न पहुँचने पावे, तो जहरीला दाँत प्राणी बच सकता है। अतः जो मनुष्य किसी साँप के काटे हुए को रक्षा करना चाहता हो, उसका प्रथम कर्तव्य यह है कि वह विष से व्याप्त रक्त को शिराओं द्वारा हृदय तक न पहुँचने दे। अतएव उक्त रक्त-वाहक शिराओं पर ही दबाव डालना चाहिये। पहले अँगूठों से दबाव डाले, और बाद को, इसके छोड़ने के पहले, दो या तीन दुर्निकट बाँधे, जो घाव के ऊपर के अंग में हों, अर्थात् घाव और हृदय के



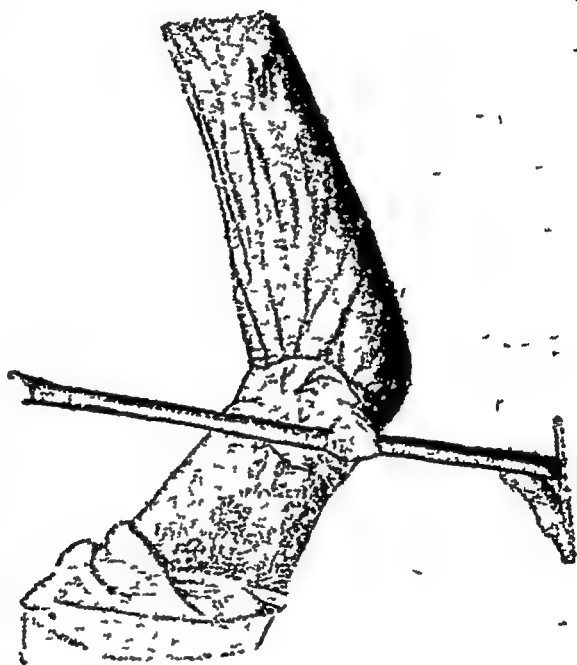
बीच के भागों में । यदि साँप ने कहीं उँगली में काटा हो, तो उँगली, कलाई, अग्रबाहु और ऊर्ध्वबाहु में पट्टियाँ कसकर बाँधनी चाहिए । ज्यों ही इस प्रकार की पट्टियाँ बाँध जायँ, घाव से यथासाध्य रक्त निकाल देना चाहिए । ऐसा करने के लिये घायल अंग को खूब नीचा करके रखना और उक्त अंग को गर्म जल से धोना चाहिए । जहाँ तक संभव हो, गर्म जल के वर्तन में उतने अंग को डुबाए रखे । यदि पोटैश की लाल चुकनी मिल सके, तो उसे पीसकर घाव में भर दे, और उसके गर्म गाढ़े जल से घाव को खूब धोवे । यदि रक्त ठीक तौर से न बह रहा हो, तो घाव को तेज़ चाकू से चीर दे, और उसमें पोटेशियम परमैंगनेट भर दे । साँप के काटे हुए के उपचार में ज़रा भी विलंब न करना चाहिए । यदि सहाय हो, तो घाव को आग के अगारे या दहकते हुए लोहे से दाग दे, ताकि घाव में प्रवेश किया हुआ विष जल जाय । पोटेशियम परमैंगनेट विष को मारता है । यदि तुम स्कूल के पास हो, जहाँ तुम्हें कार्बोस्टिक पोटैश, अमिश्रित नाइट्रिक एसिड या कार्बोलिक एसिड मिल सकती हो, तो उन्हें लेकर घाव में लगाओ । साथ-ही साथ तुरत किसी डॉक्टर को भी बुला भेजो, या घायल को ही उसके पास ले जाओ । किंतु घायल को कभी लेटने न दो, और न अचेतन्य होने दो । उसका चेतन्य बनाए रखने के लिये उसकी आँखों में ठंडे पानी के छींटें बराबर देते रहो, और मरीज़ को खड़ा रखो ।

इसके अनिरीक्त हिम्मत दिलाने के लिये घायल से यह भी कहने रहो कि साँप बिलकुल ज़हरीला न था। इस अवस्था में मरीज़ को शराब भी पिलाने में कोई हर्ज नहीं। यदि शराब न मिले, तो गर्म चा और गर्म कहवा देना चाहिए। और, यदि कोई दवाखाना नज़दीक हो, तो एक ड्राम 'साल वोलेन्टाइल' देना चाहिए। यदि पैर या टाँग में साँप ने काटा हो, तो घुटने के ऊपर दिष्ट हुए चित्र की भाँति टुनि-रेट लगाओ, और घाव को तेज़ चाकू से पहले समानांतर चार रेखाओं में और फिर बड़ा चीर दो। यदि बहुत बड़े और ज़हरीले साँप ने काटा हो, तो चाकू से घाव को क़रीब चौथाई इंच गहरा कर दो। यदि घाव कलाई में या पैर पर, टखने और अंगूठों के बीच में हो, तो बड़ा न चीरो, क्योंकि



पैर या टाँग में साँप का काटना

ऐसा करने से उन स्थानों पर स्नायुओं के कट जाने का भय रहता है। इन अवस्थाओं में केवल लंबाई में और उन खास-खास स्नायुओं के समानांतर, जो वहाँ पर हों, चीरना चाहिए। यदि साँप ने हाथ में या अग्रबाहु में काटा हो, तो दुर्निकेट कुहनी के ऊपर दिए हुए चित्र की भाँति लगाना चाहिए। अग्रबाहु या नीचे टाँग में दुर्निकेट नहीं लगाए जाते। क्योंकि इनमें दो-दो हड्डियाँ



कुहनी के ऊपर दुर्निकेट होती हैं, जिनके कारण उन स्थानों की रक्त-वाहक-नलियों पर भली भाँति दबाव नहीं डाला जा सकता।

घायल को कोई-न-कोई उत्तेजक पदार्थ या दूध अवश्य देता रहे। यदि घायल बेहोश हो गया हो, अथवा-उसके

हृदय की गति मंद पड़ गई हो, तो उसे बाह्य क्रियाओं द्वारा सॉस ( Artificial Respiration ) लिवाना चाहिए। यदि दाँतों के निशान न मालूम पड़ें, तो सॉप के काटे की पहचान नीम की पत्तियाँ खिलाकर करो ; क्योंकि सॉप के काटे हुए प्राणी को नीम की पत्तियाँ कड़वी नहीं मालूम होती। दूसरे इसके खाने से लाभ भी होता है।

पागल कुत्ते का काटना—हमारे देश में कुत्ते इतने अधिक हैं, और इतनी ज्यादा लापरवाही से रखे जाते हैं कि कौन-सा कुत्ता पागल है और कौन-सा नहीं, यह कहना वाज़ वक्त वड़ा मुश्किल हो जाता है। कारण, गलियों में और इधर-उधर मारे-मारे फिरनेवाले कुत्ते की सूरत प्रायः पागल कुत्तों की तरह रहा करती है। किंतु पागल कुत्तों में एक विशेषता यह होती है कि वे अपनी जीभ प्रायः बाहर ही निकाले रहते हैं, और उससे लार टपका करती है। यदि कुत्ता किसी को काट खाय, तो उसे मार नहीं डालना चाहिए, बल्कि उसे कम-से-कम १० दिन तक बाँध रखना चाहिए, ताकि इस बात की भली भाँति परीक्षा कर ली जाय कि वह पागल है, या नहीं। यदि कुत्ते ने कपड़े के ऊपर से काटा है—जैसे पैर में मोज़े के ऊपर—तो ऐसी अवस्था में घबड़ाने की आवश्यकता नहीं। कारण, इस अवस्था में कुत्ते की लार घाव में बिलकुल ही नहीं या बहुत ही कम पहुँच पाई होगी। किंतु अपने उपचार से न चूकना चाहिए।



उपचार—( १ ) घायल अंग में दो जगह पट्टियाँ बाँधो, जैसा साँप के काटने पर करते हैं, ( २ ) घाव को गर्म जल से खूब धोओ, ताकि रक्त अच्छी तरह बाहर निकले, और विष धुल जाय । तत्पश्चात् घाव पर अमिश्रित कार्बोलिक एसिड या नाइट्रिक एसिड लगाओ । यदि पागल कुत्ते ने काटा है, तो घायल को डॉक्टर से जाँच कराकर कसौली भेजो । वहाँ इसके इलाज के लिये खास तौर से अस्पताल खुला है । यदि ये एसिड न मिलें, तो पोटेशियम परमैंगनेट को ही घाव में भर दो ।

जानवरों के डंक—पहले घायल स्थल के अंदर से दूढ़े हुए डंक को निकालो, और फिर घाव को अमोनिया या स्पिरिट से धोकर उसमें पोटेशियम परमैंगनेट रगड़ो । टिक्चर ऑफ् आयोडिन हर प्रकार के डंक के लिये रामबाण है । घायल को गरमी पहुँचाते रहो, ताकि दर्द कम मालूम हो । डंक मारनेवाले जानवरा में विच्छूबड़ा ही भयंकर है । इसके डंक से कमी-कमी प्राणान्त भी हो जाता है, नहीं तो असह्य वेदना तो अवश्य ही होती है । किंतु ऐसे भी प्राणी देखे जाते हैं, जिन पर विच्छू के डंक का कुछ भी असर नहीं होता । लोकोक्ति है कि जिस बच्चे को प्रसूतिका-गृह में विच्छू के डंक का धुआँ दिया जाता है, उस पर आगे चलकर विच्छू के डंक का कुछ असर नहीं होता । अतः प्रायः औरतें ऐसा किया करती हैं । संभव है, इसमें कुछ वैज्ञानिक तथ्य भी हो ।

जिस स्थान पर बिच्छू डंक मारे, उसके थोड़ा ऊपर पहले कसकर बंध दो, और फिर हरा प्याज काटकर या तंबाकू का रस अथवा पोटेशियम परमैंगनेट को घाव पर रगड़ो। कानों में सेंधा-नमक का पानी छोड़ो, और पट्टी छोर दो। पिसे हुए जीरे को घी और सेंधा-नमक के साथ फेटकर, कुछ गर्म करके और शहद में मिलाकर, घाव पर लेप करने से बिच्छू का विष उतर जाता है।

**भीतरी घाव, जलन और किसी गर्म तरल से जलना**— भीतरी घाव ( Bruise ) किसी गहरी चोट के कारण, अंग के भीतर केशिकाओं के टूट जाने से, होता है। घाव पहले लाल हो जाता है, फिर काला पड़ जाता है।

**उपचार**—घाव पर ठंडक पहुँचाओ, और उस पर टिक्चर ऑफ़ आर्निका या मेथलेटेड स्पिरिट और पानी मिलाकर मलो।

**अग्नि से जलना**—जब हम दियासलाई जलाते हैं, और उसे नीचे की ओर लटकाकर रखते हैं, तो वह बहुत जल्द जल जाती है। किंतु यदि हम जलते हुए हिस्से को ऊपर रखें, तो वह देर में और धीरे-धीरे जलती है, हालाँकि जलने और जलानेवाली वही चीज़ है। कारण स्पष्ट है। पहली अवस्था में अग्नि की लपट ऊपर उठकर, शेष लकड़ी को गर्म कर जला डालती है। किंतु दूसरी

अवस्था में लपट ऊपर उठती है, और इस कारण लकड़ी धीरे-धीरे जलती है। इसी प्रकार जब किसी के कपड़ों में आग लग जाय, और वह खड़ा रहे, तो आग को लपटें ऊपर उठेंगी, तथा थोड़ी ही देर में उसके कपड़ों और शरीर को जला डालेंगी। किंतु यदि वह आग लगते ही लेट जाय, तो उसके कपड़े इतनी जल्द न जल सकेंगे, और न उसका शरीर एवं मुँह झुलसेगा। कपड़ों में आग लगने पर फौरन कंबल आदि से अपने को ढक लेना चाहिए, ताकि जलते हुए स्थान पर वायु न लगने पावे। इस प्रकार आग आप से आप बुझ जायगी। यदि कंबल आदि कोई लपेटने-योग्य वस्तु पास न हो, तो ज़मीन पर ही धूल में लेट जाय, या जलते हुए स्थान पर धूल डाल दे। किंतु कभी भूलकर भी आग लगने पर दौड़े नहीं, और न खड़ा ही रहे। यदि आग थोड़ी ही दूर तक लगी हो, तो हाथ से दबाकर उसे बुझा दे। जलते हुए अंग से कपड़े को उतारते समय बड़ी सावधानी से काम लेना चाहिए। क्योंकि प्रायः कपड़ा जले हुए अंग से चिपक जाता है; और यदि वह खींचकर निकाला जायगा, तो साथ ही चमड़े को भी छीलता आवेगा। जहाँ पर कपड़ा चिपक गया हो, वहाँ पर उसको हर्द-गिर्द से कैंची से काटकर छोड़ देना और उस पर जैतून का तेल लगा देना चाहिए। फिर सूख जाने के बाद सावधानी से अलग करना चाहिए। यदि जले हुए अंग

पर फफोले पड़ गए हों तो उन्हें फोड़ना न चाहिए। क्योंकि नीचे के हिस्से की रक्षा के लिये फफोले ही उपयुक्त रक्षक हैं।

जले हुए स्थान पर ताँसी का तेल और चूने का पानी बराबर-बराबर भागों में मिला हुआ लगाना बड़ा ही लाभकारी है। इसी में कपड़े को भिगोकर जले हुए स्थान पर रखना चाहिए। इसके अतिरिक्त किसी वनस्पति का तेल, घी, मक्खन आदि भी रखा जा सकता है। किंतु कभी भूलकर भी कोई खनिज तेल—जैसे, मिट्टी का तेल पेट्रोलियम या स्पिरिट—न रखे। जले हुए स्थान पर आटे की एक मोटी तह रखने से भी बड़ा आराम पहुँचता है। यदि दिमाग, फेफड़े और दिल आदि भीतरी अंगों पर जलन का असर पहुँचा हो, तो डॉक्टर को तुरंत बुला भेजो। गले के ऊपर का जलना बहुत ही भयानक होता है। जले हुए अंग को ढककर रखना बहुत ही ज़रूरी है, ताकि हवा उसे स्पर्श न कर सके। कच्चा आलू पीसकर, कपड़े पर पोतकर, घाव पर रखने से बड़ा आराम मिलना है। यदि स्कूल के साइस-क्लास में कोई लड़का किसी एसिड से जल जाय, तो जले हुए अंग को पतले क्षार से धोना चाहिए। यदि वह किसी तेज़ क्षार से जल गया हो, उसे पतले एसिड से धोना चाहिए।

यदि आग से पैर हाथ जल गया हो, तो उसे गर्म जल

में रक्खो। उसमें थोड़ा-सा सोडा-वाइ-कार्बोनेट भी पड़ा हो, अथवा उसे कार्बोालिक लोशन में—४० भाग पानी में एक भाग कार्बोालिक एसिड—रक्खो। यदि मुँह भुलस गया हो, तो कपड़े का एक टुकड़ा लो, और उसमें मुँह, नाक और आँखों के लिये जगह बनाकर, उस पर वेसलीन लगाओ। वेसलीन में आधा ड्राम यूक्लिपट्स तेल मिला हो। इस मिश्रण हुए कपड़े को मुँह पर रखकर बाँध दो। और अंगों के लिये ताज़ा नारियल का तेल भी बड़ा लाभकारी है।

यदि कार्बोालिक एसिड और ग्लिसरिन प्राप्त हों, तो एक चम्मच कार्बोालिक एसिड और एक चम्मच ग्लिसरिन, एक पाइंट नारियल के तेल में मिलाकर, जले हुए स्थान पर लेपकर ऊपर से साफ कपड़े से बाँध दो। इस बँधे हुए कपड़े के ऊपर दिन में दो-तीन बार कार्बोालिक एसिड का पानी भी छिड़कते रहो, ताकि कीटाणु घाव में प्रवेश न करने पावें। यदि घाव रक्तवर्ण हो जाय, और उसमें सूजन अथवा सफ़ेद पीव दिखलाई दे, तो पट्टी को प्रतिदिन हटाकर, उस पर बोरिक एसिड छिड़ककर नई पट्टी बाँधा करे।

यदि घायल बहुत ज्यादा जल गया हो, और उसे असह्य पीड़ा हो रही हो, तो उसे गर्म कंबल में लपेट दो, और उसकी बगलों में और विस्तर में गर्म पानी की बोतलें रक्खो, उसे गर्म दूध या चा पीने को दो।

यदि किसी मकान में आग लग गई हो, तो पहले



घरवालों को इत्तिला दो, और फिर तुरंत समीप के फायरट्रिगेड या पुलिस को सूचित करो, और तब आग के बुझाने की तदबीर करो। पड़ोसियों को दरी और सोड़ियों आदि लेकर आने को पुकारो, और कंवल तथा दरियाँ तानकर उन पर छत-वाले आदमियों को कुदाओ। घर के अंदर से धुएँ या लपक के कारण जो प्राणी बाहर न आ सकते हों, उन्हें बचाने के लिये गीला कवल अपने चारों तरफ लपेटकर, और मुँह और नाक पर गीला रुमाल लगाकर अंदर जाओ। कंवल के बीच में सिर जाने के लिये छेद कर लो, तो बहुत सहूलियत होगी। कारण, इस अवस्था में दोनों हाथ स्वतंत्र रहेंगे। यदि घर में धुआँ बुरी तरह भर गया हो, तो सतह पर लेटकर अंदर जाओ, और घर



धुएँ से घसीटकर बाहर लाना

के अंदर के जो लोग बेहोश हो गए हों, उन्हें जैसा चित्र में दिया है, बाँधकर बाहर घसीट लाओ । धुआँ गर्म होने के कारण सतह से ऊपर होता है । आग-लगे घरों के अंदर लोग घबड़ाकर चारपाइयों, बिस्तरों और टेबुलों के नीचे छिपते हैं । अतः इन जगहों में उन्हें अवश्य खोजना चाहिए । बेहोश प्राणियों को बाहर निकालकर उन्हें उसी प्रकार बाह्य उपायों द्वारा साँस लिवानी तथा मरहम-पट्टी करनी चाहिए ।

---



## सानवाँ व्याख्यान

### विष-पान तथा उसका उपचार

अनभिज्ञता और अज्ञान ही विष-पान के लिये विशेषतः उत्तरदायी हैं। भारतवर्ष में हिंदू-ख्री-समाज ने इसे बुरी तरह अपनाया है। पुरुष भी अफीम, शराब, भंग, गॉंजा, चरस, कोकेन आदि ज़हरीले पदार्थ खाने में अपनी शान समझते हैं। उनकी अज्ञानता की सीमा का भला कोई ठिकाना है, जब वे यह कहते हैं कि "जो न पीवे भंग की कली, उस लडके से लड़की भली"। इत्यादि इन नशीले एवं उन्मादक पदार्थों के सेवन करनेवालों में अनेक अकाल-मृत्यु के शिकार होने हैं, कितने ही रेलों में कट जाने हैं, कितने ही मकानों के ऊपर से गिरकर मर जाते हैं। इसके अतिरिक्त वे कभी-कभी ऐसे अमानुषिक कृत्य भी कर बैठते हैं, जिन्हें देखकर रोमांच हो आता है। कभी-कभी तो वे अपनी बड़ी-से-बड़ी हानि कर बैठते हैं। कारण, इन उन्मादक पदार्थों के सेवन करने पर मस्तिष्क अपना कार्य नहीं कर सकता। इससे विचार-शक्ति जाती रहती है, और मनुष्य पशु से भी गया-बीता हो जाता है। आश्चर्य तो यह है कि जिन पदार्थों को पशु भी सँघकर त्याग देते हैं, उन्हें बुद्धि रखनेवाला

प्राणी मनुष्य, जो सर्वश्रेष्ठ बनने का दम भरता है, कैसे अपनाता है ! इन पदार्थों का उपयोग विचारशील मनुष्य केवल ओपधि-रूप में करते हैं ।

विषों की संख्या गिनाना कठिन है । कारण—“होहि सुवस्तु कुवस्तु जग, पाइ सुयोग कुयोग ।” जो पदार्थ साधारण रूप से हमारी रुचि के प्रतिकूल है, या जिनका प्रयोग हमारे शरीर को हानि पहुँचाता है, वे सभी विष हैं । यों तो भोजन भी अरुचि में विष-तुल्य अपना प्रभाव प्रकट करता है, और लाभदायक पदार्थ भी अधिक परिमाण में हानिकारक होते हैं ।

भिन्न-भिन्न विषों के उपचार के लिये भिन्न-भिन्न ओप-धिबोध एवं उपाय हैं । जब कभी कोई वेहोश आदमी कहीं पड़ा मिले, तो तात्कालिक चिकित्सक को चाहिए कि ( १ ) वह उक्त प्राणी के आसपास चारों तरफ ध्यान-पूर्वक देखे कि कोई विषैला पदार्थ तो नहीं है, ( २ ) वहाँ पर जो कुछ मिले, जिससे किसी विष का संदेह हो, तो उसे हिराजत के साथ रख ले; फेंके नहीं, ( ३ ) ध्यान-पूर्वक देखे कि वेहोश प्राणी के शरीर पर कहीं—विशेषकर हाथों और पैरों पर—साँप के ज़हरीले दाँतों के निशान तो नहीं हैं, ( ४ ) वेहोश प्राणी के होठों या कपड़ों पर किसी प्रकार के दाग तो नहीं हैं, ( ५ ) उसके मुँह से किसी प्रकार की दुर्गंध तो नहीं निकल रही है, ( ६ ) उसकी आँखों के तिल अपनी हालत में

है, या बड़-घट गए हैं? इत्यादि। स्मरण रहे, ये धतूरे के विष में लंबे और पतले पड़ जाने हैं, एवं अफीम के विष में छोटे।

### उपचार के कुछ साधारण नियम

(१) डॉक्टर या वैद्य को बुला भेजे, और यह भी यथासाध्य ठीक-ठीक जाँचकर कहलाने की कोशिश करे कि उक्त प्राणी ने किस प्रकार का विष खाया है?

(२) विष को नाश तथा पतला करने का उपाय करो।

(३) आम्राशय को दीवारों की रक्षा, मरीज़ को मीठा तेल, दूध, चा या घुला आटा पिलाकर करो।

(४) जब मुँह और होठों पर किसी प्रकार के छाले न देख पड़े, नभी मरीज़ को उलटी करानेवाले पदार्थ दो। उलटी कराने के लिये, दो चम्मच मीठा तेल तथा एक चम्मच नमक गर्म पानी में घोलकर देना चाहिए।

गले में उँगलियाँ या किसी चिड़िया का पर डालने से भी उलटी होने लगती है।

वास्तव में विषैले पदार्थ दो प्रकार के होते हैं। एक वे, जो मुँह, गले और पेट आदि में जलन पैदा कर देते और जला देते हैं; दूसरे वे, जो चुपचाप अपना काम करते हैं। पहले प्रकार के विष-पान में कौन करानी चाहिए क्योंकि इससे अधिक हानि होने की संभावना है।

खालिस अम्ल और क्षार जलन पैदा करनेवाले विष हैं। अतः इनके पान किए हुए प्राणी को कौन करानी

चाहिए। इनका नाश एक दूसरे से होता है, जैसा कि पहले बतलाया जा चुका है। अर्थात् क्षारिक विष-पान में पतला अम्ल पिलाना चाहिए, और अम्ल-विष पान में पतला क्षार। इसके बाद मरीज़ को ऐसा पदार्थ पिलावे, जिससे गले और पेट में ठंडक तथा आराम पहुँचे।

कै करानेवाले पदार्थों में इराक्सीस (Zinc Sulphate) भी है। चा के चम्मच का चौथाई, आधा ग्लास पानी में घोलकर पिलाने से तुरंत कै होनी है। अफीम के विष में तूतिया, आधे ग्लास पानी में दुश्मनी-भर, मिलाकर देने से कै हो जाती है।

### विष की विशेष क्रिमें

( १ ) निद्रा-उत्पादक विष

( २ ) उत्तेजक विष—जैसे धातुएँ—आरसेनिक, पारा, शीशे का चूर्ण और मिट्टी का तेल इत्यादि

( ३ ) जलानेवाले विष—जैसे क्षार और अम्ल। ये पदार्थ तंतुओं को नष्ट कर डालते हैं।

( ४ ) स्नायु-नाशक विष—ये नाड़ी-मंडल को नष्ट कर डालते हैं, जिसके कारण वकना-भकना शुरू हो जाता है। जैसे शराब, गँजा, चरस, और विशेष प्रकार के कुकरमुत्ते।

विष-पान का उपचार प्रारंभ करने के पहले इस बात का ठीक-ठीक पता लगा लेना आवश्यक है कि विष किस प्रकार का है ?

## साधारण विष, उनकी पहचान तथा उपचार

विष :	पहचान	उपचार
अम्ल	( १ ) होठ और मुँह	( १ ) उलटी
	पर छाले पड़ जाना ।	करानेवाले पदार्थ
	ये छाले Nitric acid	न दो ।
	से पीले और Sulph-	( २ ) आधा
	uric acid से काले	पाइट पानी में एक
	पड़ते हैं ।	चम्मच Bicarbon-
	( २ ) मुख, गले	ate of soda या
	और पेट में दर्द	chalk मिला-
	( ३ ) अधिक प्यास	कर दो ।
	मालूम होना	( ३ ) $\frac{9}{8}$ पाइट
	( ४ ) लाल रंग की	अड़ी का तेल, एक
	उलटी होना	पाइट पानी में सिमा-
	( ५ ) बातचीत	कर दो ।
	करने में कठिनाई मालूम	( ४ ) दूध खूब दो ।
	होना	( ५ ) पानी में
	( ६ ) बेहोशी छाई	आटा, सोडा या सेल-
	रहना	खरी घोलकर पिलाओ ।

नं०	विषय	पहचान	उपचार
७	तारपीन का तेल	( १ ) साँस में घुर- घुराहट होना ( २ ) आँख की पुत- लियाँ छोटी देख पडना ( ३ ) मास-पेशियाँ सङ्कत हो जाना ( ४ ) साँस से तेल की बू आना	( १ ) कैं कराने- वाले पदार्थ दो । ( २ ) दस्त लाने- वाली चीज़ें दो । ( ३ ) दूध या पानी में आटा घोल- कर पिलाओ ।

८	अफ्रोम अथवा मरफिया	( १ ) जम्हाई आना ( २ ) आँख की पुत- लियाँ बहुत ही छोटी पड जाना ( ३ ) थोड़ी-थोड़ी बे- होशी रहना ( ४ ) साँस का धीरे- धीरे किंतु गहरा चलना ( ५ ) शरीर में पसीना आना ( ६ ) साँस से अफ्रोम की बू आना	( १ ) गर्म पानी में नमक मिलाकर दो ; ( २ ) गर्म चा मूब पिलाओ । ( ३ ) एक पाइंट पानी में, दस ग्रेन पोटेशियम परमैंग- नेट घोलकर दो । ( ४ ) मरीज़ को पानी के छुँटि मारकर चैतन्य रक्खो । ( ५ ) बाह्य उपायों द्वारा साँस लेने दो, जब अचैतन्य आने लगे ।
---	-----------------------	---	---

नं०	विष	पहचान	उपचार
६.	धतूरा	<p>(१) गला सूख जाना</p> <p>(२) निगलने में रुकावट होना या प्यास लगना</p> <p>(३) झाड़ू आना और लडखडाना।</p> <p>(४) चेहरा लाल हो जाना</p> <p>(५) पुतलियाँ लथी एवं पतली पड़ जाना</p> <p>(६) मरोज इधर-उधर अनाप-शनाप बकता फिरे, झ्याली चीजों को पकड़ने के लिये हाथ उठावे, फिर बे-होश होकर गिर जाय।</p>	<p>(१) गर्म पानी में नमक घोलकर पिलाओ।</p> <p>(२) गर्म चा पोने को दो।</p> <p>(३) बाह्य उपायों द्वारा साँस लेने दो।</p> <p>(४) गर्म पानी को बोटलें बगल में दो; अंगों को रगड़ो।</p>
०	शराब	<p>(१) चेहरा और आँखें सुन्न हो जाना</p> <p>(२) ढोंठ नीले पड़ जाना</p> <p>(३) झाड़ू आना, पैर लडखडाना</p> <p>(४) साँस से शराब की वृ आना</p> <p>(५) अचेतन्य होना</p>	<p>(१) आँखों में ठ ठे पानी के छींटे दो।</p> <p>(२) चैतन्य होने पर कैं कराओ।</p> <p>(३) गर्म चा या दूध पिलाओ।</p> <p>(४) नथुनों में नौ-सादर और चूना रगड़कर सुँवाओ।</p> <p>(५) बाह्य उपायों द्वारा साँस लेने दो।</p>

नं०	विषय	पहचान	उपचार
११.	भाँगा, गाँजा और चरस	(१) पहले मरीज़ का खूब चुस्त मालूम होना, फिर जम्हाइयाँ लेने लगना और बाद को बेहाश हो जाना (२) आँख की पुतलियाँ बड़ी हो जाना	(१) कैं करानेवाली चीज़ें दो । (२) गर्म चा पिलाओ । (३) पैरों में गरमी पहुँचाओ । (४) बाह्य उपायों द्वारा साँस लेने दो ।
१२.	कुचला आदि ( वह ज़हर, जो ज़हरीले कीड़ों के मारने में काम आता है )	(१) पोठ टेढ़ी पड़ जाना (२) जवड़े बैठना ( दाँत बैठना ) (३) आँखों की टरुटकी लगना और पुतलियों का फैलना (४) साँस लेने में कठिनाई मालूम पड़ना (५) नाडी का नि- ; किंतु तेज़ चलना	(१) कैं करानेवाली चीज़ें दो । (२) एक पाइट गर्म पानी में, १० ग्रेन पोटेशियम परमैंगनेट मिलाकर दो । (३) गर्म चा दो । (४) बाह्य उपायों द्वारा साँस लेने दो । (५) आँखों पर ठंडे पानी के छींटे दो । (६) १५ वूँद अमोनिया पानी में मिलाकर पिलाओ ।